Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التخط طالان المخطاء

وكتور المحكم ميانية الروك ان راجزانية الاتفارة الله الله المية الأراب

دار المعرف تالجامعية









التخطيط الاقليمى وابعاده الجغرافية



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التخطب ط الافت البيمي وأبع أده المجغرافية

د کمور الزوکه محکمه میسی لروکه استاد نجفرنیا الاقفاد کلیة الاداب برخاسة الاستفاریز

1991

دارالمعرفت الجامعية ٤٠ شاع سرتير: الأواريف. ١٧ ساع سنتمندية



ڹؿٳڵڽڵۣٳڿؖٵڵڿڞؽ ؙ



إهراك

الى أساتذتى الأفاضل ٠٠٠

الذين تعلمت منهم الكشير ٠٠

اقدم هذه الدراسة

رمزا للوفاء



مقدمة الطبعة الثالثة

سبحانك لا علم لنا الا ما علمتنا انك أنت العليم الحكيم

الحمد لله الذي تفرد بالجلال والعظمة ، وأشهد أن لا اله اللا الله الكريم الرحيم وحده لا شريك له ، وأشهد أن محمدا عبده ورسوله الهادي الي صراط مستقيم ، والصلاة والسلام على من اتبع سنة سيد الانام محمد بن عبد الله وعلى صحبه الكرام وعلى من نهج نهجهم الى يوم الدين ،

وبعـــد ٠٠٠

فاتشرف بأن أقدم الى القراء الكرام من الجغرافيين ومحبى العلوم الجغرافية الطبعة الثالثة من كتاب التخطيط الاقليمي وأبعاده الجغرافية والذى ظهرت طبعته الاولى عام ١٩٨٠ وسيلحظ القارىء الكريم التعديل الكبير الذى أدخلته على اطار الكتاب ومحتواه وخاصة الموضوعات الجديدة التي أضفتها الى هذه الطبعة مثل الفصل السابع (المدن الجديدة في مصر) وموضوعات دور الصور الجوية في الدراسات اللازمة لخطة التنميسة الاقليميسة ، علم المناخ التطبيقي وفروعه المختلفة ودوره في مجالات التخطيط ، بالاضافة الى تدعيم بعض فصول الكتاب بالدراسات الحديثة وخاصة موضوعات التخطيط الزراعي والمتخطيط التحديثي والتخطيط المناعي ، وزود الكتاب بعدد اثنين وخمسين شكلا تفضل برسم معظمها الاستاذ محمود محمد جمال بشر مدرس الخرائط بقسم الجغرافيا باداب الاسكندرية فله جزيل شكرى ،

وأرجو أن يكون الكتاب بهذه الصورة مفيدا للباحثين وسندا للدارسين، وأعد القراء الكرام بأن أستمر على العهد الذى قطعته على نفسى بالسعى وراء كل ما هو جديد في مجال التخطيط والتنقيب عن المعلومة الدقيقة واحدث الاحصائيات والبيانات المتاحة .

وعلى الله الكريم اعتمادى، واليه استنادى، وحسبى الله ونعم الوكيل، الاسكندرية في ديسمبر ١٩٩٠ دم دمد خميس الزوكة



مقدمة الطبعة الثانية

الحمد لله وحده ، والصلاة والسلام على افضل المرسلين ، وخاتم النبيين سيدنا محمد ، وعلى آله الطيبين ، وصحابته الاكرمين ، والتابعين لهم باحسان الى يوم الدين ،

وبعسسد

كان النجاح السريع الذي حققته الطبعة الاولى من هذا الكتاب أبلغ الاثر في نفسي وأعمقه حيث شعرت بتجاوب السادة القراء مع ما كتبت من موضوعات تتعلق بالتخطيط الاقليمي من المنظور الجغرافي وتفهمهم للجهد الكبير الذي بذلته في جمع مادة الكتاب من المراجع العديدة ، كما أكد هذا النجاح والحمد لله حاجة المكتبة الجغرافية العربية الى هذا النوع من دراسات التي تعالج قضايا التخطيط والتنمية •

وقد أضفت الى هذه الطبعة فقرة تعالج موضوع تقييم خطة التنمية الاقليمية ، كما كتبت فصلين جديدين يتناول الاول موضوع التخطيط الاقليمي في مصر ، أما الثاني فعنوانه منطقة مربوط المستصلحة ـ نموذج لمناطق الاستصلاح الزراعي في مصر ، بالاضافة الى تصويب العديد من الاخطاء المطبعية التي جاءت في الطبعة الاولى ، وفيما عدا ذلك ظل هيكل الكتاب واطاره العام كما كان في الطبعة السابقة ،

ولا يسع المؤلف قبل أن يختم مقدمة الطبعة الثانية الا أن يتقدم بجزيل الشكر وعظيم الامتنان للسادة القراء على ثقتهم الغالية ، ويرجو أن يتلقى منهم ما يجودون به من مقترحات وآراء تعين على تطوير هذا الكتاب مستقبلا .

«٠٠٠٠٠ ربنا عليك توكلنا واليك أنبنا واليك المصير ، ربنا لا تجعلنا فتنة للذين كفروا وأغفر لنا انك انت العزيز الحكيم»(١) .

صدق الله العظيم

اسكندرية في يونيو عام ١٩٨٣

د • محمد خميس الزوكة

(١) سورة المتحنة : ٤ ، ٥ ٠



مقدمة الطبعة الأولى

[الاسكندرية عام ١٩٨٠]

الحمد لله رب العالمين ، والصلاة والسلام على محمد رسول الهدى وعلى آله وصحبه ، ومن اتبع سنته ، واهتدى بهديه ، وجاهد في الله حق جهداده .

وبتسسده ۱۰۰۰

فقد توليت تدريس مادة التخطيط الاقليمي في مصر والمملكة العربية السعودية طوال السنوات الخمس الاخيرة ، مما أتاح لى فرصة الاطلاع على الكثير مما كتب في هذا الموضوع سواء في المكتبة الاجنبية أو في المكتبة العربية ، ومتابعة كل ما هو جديد في الدراسات الخاصة بالتخطيط ايمانا منى بأهمية الاطلاع على معظم ما كتب في موضوعاته للالمام بصورة شاملة قدر الامكان بأبعاد هذا الموضوع ومقرداته ، ومتابعة التيارات الفكرية والتطبيقية المختلفة الخاصة به ، ورصد كل ما يستجد من اضافات أو اتجاهات تفيد في توسيع دائرة موضوعات التخطيط أو تغير من طبيعتها مما يسهم في تجديد وتطوير التخطيط الاقليمي الذي أصبح له دور لا يمكن انكاره في حل مشاكل المجتمعات المختلفة سواء عن طريق اعداد خطط تنمية موضوعية تتفق وامكانيات وظروف كل مجتمع ، أو عن طريق مواجهة المعدلات السريعة لنمو السكان التي تفقد التنمية الاقتصادية معظم نتائجها ، وهي مشكلة تعانى منها مجتمعات عديدة وخاصة في العالم الثالث .

وتدرس مادة التخطيط الاقليمى فى اقسام الجغرافيا ببعض الجامعات العربية التى تهتم بهذا الموضوع الحيوى ، وقد اهتم الجغرافيون بتدريس هذا الموضوع للعلقة الوثيقة التى تربطه بعلم الجغرافيا ، صحيح أن التخطيط بمعناه العام يخرج كموضوع من دائرة علم الجغرافيا ، فقد يكون التخطيط معماريا أو هندسيا أو اقتصاديا أو اجتماعيا ، الا انه رغم ذلك لابد من وجود قاعدة جغرافية ، أو عامل جغرافي مؤثر بصورة أو باخرى ، فالبيئة تؤثر وتتاثر بانشطة الانسان وبمنشاته العمرانية المختلفة ، بل أن

مشاكل الانسان سواء كانت اقتصادية أو سياسية أو عمرانية أو اجتماعية لا يمكن فصلها عن البيئة ، أى لا يمكن معالجتها بعيدا عن العوامل البيئية لذا لا نتوقع أن يكون هناك تخطيط بدون معرفة المظهر العام للاقليم المراد استغلال موارده أو تطويره ، أو بدون معرفة العوامل الجغرافية المؤثرة في المظاهر البشرية المتعددة ، ومن هنا كانت العلاقة القوية بين التخطيط أيا كان موضوعه والعوامل الجغرافية ، وبالتالي كان اهتمام الجغرافيين بهذا الموضوع وظهور العديد من دراساتهم وتحليلاتهم في هذا المجال مما أثرى موضوعاته وزاده عمقا وموضوعية ، وهذا أسهم بدوره في تطوير موضوع التخطيط الاقليمي وازدياد أهميته واتساع مجال تأثيره ،

صصحيح أن التخطيط الاقليمي كموضوع له منهج وأساوب ، قديم في العالم وخاصة في الدول الأوربية والولايات المتحدة الأمريكية ، الا انه يعد في مصر من الموضوعات المحديثة نسبيا في ميدان الجغرافيا ، فقد ظهرت بعض الدراسات خلال الخمسينيات من القرن العشرين عندما نشرت دولت بحثا يتناول بالدراسة الصاجة الملحة للتخطيط الاقليمي في مصر وذلك في مجة الجمعية الجغرافية المصرية (١٩٥٦)(١) ، كما نشر حمدان هراسة عن التخطيط الاقليمي بين موارد المياه والسكان في مصر في مجلة مراة العلوم الاجتماعية (١٩٥٩)(٢) ، وظهرت دراسات أخرى في مجال التخطيط الاقليمي خلال الستينات ، عندما نشرت دولت في مجلة كلية الاداب بجامعة عين شمس دراسة خاصة بالتخطيط الاقليمي والبحث الجغرافي في مصر في مصر (١٩٦٦)(٢) ، كما نشرت عايدة بشار كتابا بعنوان المدخل الى الشخطيط الاقليمي (١٩٦٦)(٢) ، كما نشرت عايدة بشار كتابا بعنوان المدخل الى

Sadek, O. A., The Need for Regional planning in Egypt, Bull, Sac. Ceogr. d'Egypte, T. 29, 1956.

⁽٢) جمال حمدان ، التخطيط الاقليمي بين موارد المياه والسكان في مصر ، مجلة مرآة العلوم الاجتماعية ، السنة الثانية ، العددان الرابع والخامس ، القاهرة ١٩٥٩ .

^{3.} Sadek, D. A., Geographical Research and Regional planning in Egypt, Ann, of the faculty of Arts, Ain Shams Univer., 1962.

⁽٤) عايد بشارة ، المدخل الى التخطيط الاقليمي، القاهرة، ١٩٦٦٠

وخلال السبعينيات ظهرت دراسات في التخطيط الاقليمي أكثر شمولا بداها الصقار عندما نشر كتابه «التخطيط الاقليمي» (١٩٧٠) (١) كما ظهر كتاب الجغرافيا دعامة التخطيط الشامي (١٩٧١) (٢) ، بالاضافة الي عدة دراسات أخرى في مجال التخطيط ، منها دراسة لحجازي (١٩٧٢) (٢) ، بالاضافة الى بعض الرسائل العلمية المسجلة في الجامعات المصرية والتي تتطرق الي دراسة موضوعات تتعلق بالتخطيط في مجالات جغرافية متعددة .

هذا عن الدراسات التي ساهم بها جغرافيون في مصر ، ولا يجب أن يفهم مما سبق أن التخطيط كاسلوب علمي حديث العهد في مصر ، اذا لمقصود هنا دور الجغرافيين المصريين في مجال التخطيط الاقليمي ، فالتخطيط للتنمية وتطوير الامكانيات والموارد واستثمارها السلوب قديم في مصر ، ويؤكد ذلك العديد من المشاريع القديمة في مصر والتي منها تحويل أراضي رى الحياض الى الرى الدائم ، وإنشاء شبكات الترع والمصارف ، واقامة الخزانات والسدود والاعمال الصناعية المختلفة على نهر النيل وفروعه منذ أواخر القرن التاسع عشر بصفة خاصة ، واستصلاح الاراضي البور بالجهود الذاتية للافراد والشركات على السواء ، وانشاء بعض الصناعات الحديثة مع بداية القرن العشرين وخاصة صناعات الغزل والنسيج والسكر وبعض الصناعات الغذائية، وصدور التعريفة الجمركية عام ١٩٣٠ لحماية الصناعات المصرية من منافسة الصناعات الاجنبية المشابهة لها في الاسواق المحلية ، وصدور مرسوم بانشاء مجلس فؤاد الاول الاهلى للبحوث في نوفمبر عام ١٩٣٩ ، وقد تغير اسم هذا المجلس بعد ذلك وعرف باسم «المعهد القومي للبحوث»، ثم صدور القانون رقم ٢١٣ لعام ١٩٥٢ والخاص بانشاء المجلس الدائم لتنمية الانتاج القومي والذي ضم عدة لجان منها لجنة التوسيم الزراعي ، لجنة التوسع الصناعي والتجاري ، لجنة التعدين والبترول ،

⁽١) فؤاد الصقار ، التخطيط الاقليمي ، الاسكندرية ، ١٩٧٠ .

⁽٢) صلاح الدين الشامى ، البغرافيا دعامة التخطيط ، الاسكندرية

⁽٣) محمد حجازى ، تجارب دولية في التخطيط الاقايمي ، تجربة المملكة المتحدة والهند ، معهد التخطيط القومي ، القاهرة ، ١٩٧٢ .

لجنة الطرق والمواصلات، لجنة التمويل، وصدور قوانين الاصلاح الزراعى، الى جانب دور معهد الصحارى المصرية ، والمؤسسات الانمائية المختلفة فى كافة المجالات والتى أنشئت لتطوير وتنمية الاقتصاد المصرى وفق خطط مدروسة ، بالاضافة الى ظهور معهد التخطيط القومى فى القاهرة ، واخذت مصر بأساوب التخطيط العلمى الشامل للتنمية منذ عام١٩٥٧ ، عندما بدى فى تنفيذ مشروع البرنامج الاول للصناعة وما تلاه من الخطة القومية للتنمية والتي عرفت باسم الخطة الخمسية الاولى للتنمية الاقتصادية (١٩٦٠ – والتي عرفت باسم الخطة الخمسية الاولى للتنمية والتطوير تؤكد قدم أسلوب التخطيط فى مصر واستمراريته بهدف التنمية والتطوير للتغلب على المشكلات المختلفة التى تعترض الانسان فى مصر وتكفل له كل سبل الحياة الامنة قدر الامكان ،

وفى هذا الصدد نذكر أن الجغرافيين المصريين كان لهم دور هام فى مجال التخطيط والتنمية فى مصر ، فقد اشترك بعضهم فى المجلس الدائم لتنمية الانتاج القومى، وفى اللجنة العليا لتخطيط القاهرة الكبرى، بالاضافة الى دورهم فى مجالات تنظيم النسل ، واعداد الدراسات التمهيدية الخاصة بمشاريع التنمية المختلفة فى البلاد ،

وتنقسم الدراسة التى يضمها هذا الكتاب الى جزئين رئيسيين ، يتناول الجزء الأول دراسة موضوع الجغرافيا والتخطيط الاقليمى ، ويضم هذا الجزء النمصل الاول الذى يتناول بالدراسة والتحليل مفهوم التخطيط الاقليمى وأهميته وأنماطه ، ويعالج الفصل الثانى موضوع التخطيط الاقليمى في مصر ، في حين يعرض الفصل الثالث الاسس الطبيعية للتخطيط الاقليمى، بينما يبحث الفصل الرابع في الاسس البشرية للتخطيط الاقليمى،

ويتناول الجزء الثانى من الكتاب بالدراسة والتحليل الانماط الرئيسية للتخطيط، والتى تشمل التخطيط السكانى فى الفصل الخامس، والتخطيط العمرانى فى الفصل السابع، العمرانى فى الفصل السابع، والتخطيط التعدينى فى الفصل الثامن، والتخطيط الصناعى فى الفحل التاسع، فى حين يضم الفصل العاشر دراسة تطبيقية لمنطقة مربوط المستصلحة كنموذج لمناطق الاستصلاح الزراعى فى مصر، وقد حرصت فى

هذا البجزء من الكتاب على عرض نماذج تطبيقية لبعض مشاريع وخطط التنمية المختلفة في بعض دول العالم لاعطاء صورة عن انجازات الانسان وقدراته على استغلال الموارد الكامنة في بعض الاقاليم اعتمادا على دراسات علمية دقيقة ، ووفق خطط للتنمية محددة الابعاد •

وبعد فاننى أقدم هذه الدراسة التى تمثل امتدادا للدراسات السابقة التى أعدها أساتذتى وزملائى فى مجال التخطيط الاقليمى ، أرجو أن أكون قد وفقت فى عرضها ، وفى جعلها مساهمة جادة لاظهار أبعاد هذا الموضوع وأهميته ، والقاء الضوء على الدور الكبير لعلم الجغرافيا فى هذا المجال .

سائلين الله العون وسداد الخطى والله الهادى الى سواء السبيل ٠

دكتور

محمد خميس الزوكة



الب إلا ول التخطيط الاقليمى

الفصل الأول: التخطيط الاقليمي ٠٠٠ مفهومه وأهميته وأنماطه ٠

الفصل الثاني: التخطيط الاقليمي في مصر



الفصل الأول

التخطيط الاقليمي

مفهومه وأهميته وأنواعه

تعريف التخطيط •

تعريف التخطيط الاقليمي •

انواع التخطيط •

علاقة الجغرافيا بالتخطيط •

كيفية اعداد الخطة الاقليمية للتنمية •

دور الصور الجوية في الدراسات اللازمة لخطة التنمية الاقليمية •

تقييم خطة التنمية الاقليمية •



Planning التخطيط

يمكن تعريف التخطيط بأنه أسلوب أو منهج يهدف الى حصر ودراسة كافة الامكانيات والموارد المتوفرة في الاقليم أو الدولة أو أى موقع آخر على كافة المستويات ابتداء من الشركة وحتى المدينة أو المؤسسات أو القرية أو الاقليم أوالدولة ، وتحديد كيفية استغلال هذه الموارد والامكانيات لتحقيق الاهداف المرجوة خلال فترة زمنية معينة ، وان كانت النظرية الحديثة للتخطيط ترى أن التخطيط عملية مستمرة لا ترتبط بفترة زمنية محددة على أساس أن أنماط التخطيط المختلفة التى سيأتى ذكرها بعد قليل ، يؤلف كل منها نوع مميز من النشاط البشرى الذى ينظم ويطور قطاعه يؤلف كل منها نوع مميز من النشاط البشرى الذى ينظم ويطور قطاعه وشاملة ،

والتخطيط بهذا التعريف يرتبط بكل العلوم الدارسة للموارد الطبيعية والبشرية بهدف معرفة مدى امكانية استغلالها لتحقيق أكبر قدر من الانتاج والتنمية ، وعلى ذلك تمر عملية التخطيط بثلاث مراحل •

- ١ ـ مرحلة تحديد الاهداف المنشودة ٠
- ٣ _ مرحلة اختيار أسلوب استغلال الموارد المتاحة
 - ٣ _ مرحلة التنفيذ •

وفى العادة يكون الهدف من التخطيط تحقيق التنمية وزيادة الانتاج بهدف رخاء المجتمع ورفاهيته وذلك بالطبع من خلال سياسة معينة تنفذ فى فترة زمنية محددة كما سبق أن ذكرنا • أما اختيار أسلوب التنفيذ فيتم بعد اجراء مفاضلة بين الاساليب والمشاريع المختلفة لاختيار أنسبها بالنسبة لظروف البلاد وامكانياتها، وأحسنها استغلالا للموارد وبالتالى أكثرها ربحا،

وقد حاول بعض الباحثين تنظيم وتقنين عملية التخطيط Planning وقد حاول بعض الباحثين تنظيم وتقديد خطواتها ، ومنهم الن ويلسون Alan Wilson الذي حدد عملية

التخطيط بصورة عامة فى ثمان خطوات مقسمة الى ثلاثة مراحل رأسية ، المرحلة الاولى: وهى قاصرة على البحث والدراسة حيث يدرس خلالها أدوات الانتاج الاساسية والتى تتالف من النواحى أو الاساليب الفنية والمخططات ، أما المرحلة الثانية فتختص خطواتها باستخدام الفنون والاساليب المختلفة فى تحليل المشاكل التى تعترض عملية التنفيذ ، واعداد مفردات واطار المشروع ، فى حين تهتم خطوات المرحلة الثالثة بالتنفيذ ، ويمكن عرض الخطوات التى صاغها الن ويلسون لعملية التخطيط فيما يلى (١):

المراحل الخطوات الخطوات البحث والدراسة ٢ ـ الاساليب الفنية ٠ ٢ ـ المخططات ٠ تانيا ـ وضع اطار المشروع ٤ ـ معالجة التفاصيل الفنية بعد حل المشاكل الخاصة بالمشروع ٠ ـ صياغة المشروع ٠ ـ صياغة المشروع ٠ تحديد الاهداف ٠ ثالثا ـ التنفيذ ٠ لا ـ تحديد الاهداف ٠ ـ التنفيذ ١ ـ التنفيذ ١ ـ التنفيذ ٠ ـ التنفيذ ١ ـ التنفيذ ١ ـ التنفيذ ٠ ـ التنفيذ ١ ـ الت

ويهدف التخطيط الى تحقيق أحد الاهداف التالية:

- تحسين كل من الانتاج والخدمات سواء من حيث الكم أو الكيف(٢)٠
- زيادة درجة الاكتفاء الذاتى للدولة من حاجياتها الاساسية سواء اكانت منتجات (مهما كان نوعها) أو خدمات ٠
- محاولة ايجاد نوع من التوازن بين كمية الانتاج ونوعيته ومستوى الخدمات من ناحية وبين حجم الاستهلاك والزيادة السكانية وارتفاع مستوى المعيشة من ناحية أخرى •

^{1.} Hall, P., Urban and Regional planning, London, 1976, pp. 273-274. أقد تهدف عملية التخطيط الى تحقيق أكثر من هدف من الاهداف المذكورة ٠

■ ضمان توزيع المشروعات المختلفة التي تتضمنها أي خطة للتنمية على أقاليم الدولة المتعددة أو قطاعات الانتاج المختلفة بما يتفق وظروف وامكانيات وحاجة كل اقليم أو قطاع ، مما يجنب النمو غير المتكافىء لاقليم من الاقاليم أو قطاع من قطاعات الانتاج دون الآخر وما يتبع ذلك من مظاهر تخلف متعددة ينتج عنها العديد من المشاكل .

Regional Planning وقبل أن نبدأ دراستنا لموضوع التخطيط الاقليمي . Region ولا لتعريف الاقليم بحسن أن نتعرض أولا لتعريف الاقليم

فالاقليم عبارة عن رقعة من الارض تتسم بخصائص معينة تميزها عما يجاورها من أقاليم أخرى ، والتعليم قد يكون مناخيا وفي هذه الحالة نجد رقعةالارض تتسم بخصائص مناخية عامة تسودها وتميزها عما يجاورها من أقاليم مناخية أخرى، وقد يكون الاقليم نباتيا أو طبيعيا بصورة عامة بمعنى أن تتجانس فيه العناصر الطبيعية المختلفة من موقع جغرافي وتضاريس ومناخ وتربة ونبات وحيوان وتجعله يختلف عما يجاوره من أقاليم أخرى ، وايس من شك في أن العناصر الطبيعية السابق الاشارة اليها تؤثر على سكان الاقليم وتحدد خصائصهم وانشطتهم المختلفة ، وبالتالى تحدد مدى توافر حاجياتهم المخلفة ومستواهم الحضارى .

هذا عن التحديد الطبيعى للاقليم ، أما التحديد البشرى فيتمثل في الحدود التى خطها الانسان سواء كانت سياسية أو ادارية وهى حدود قسمت سطح الارض في العالم الى دول متميزة في الغالب ، كما أنها تقسم الدولة الواحدة الى ولايات أو مديريات أو مقاطعات أو محافظات أو المارات، وقد تتفق هذه الحدود البشرية مع الحدود الطبيعية وقد لا تتفق فمثلا يجب أن يتجانس السكان وتتكامل حياتهم الاقتصادية والاجتماعية داخل الوحدات الصغيرة ، ولكن في أحيان كثيرة لا نجد شيئا من ذلك بل قد نجد في الاقليم الواحد أنماطا مكانية تشذ بشكل واضح عن النمط السكاني السائد ، وقد يرجع ذلك لاسباب تاريخية أو لاسباب تتعلق بالنقل والمواصلات ،

وللحدود البشرية (الاصطناعية) أهمية كبيرة في حياة الدول والشعوب لانها تحدد حركة السكان وأنشطتهم المختلفة ومستوى الخدمات التي تقدم لهم ، بالاضافة الى أنها تحدد النطاقات التي تمارس فيها الحكومات سلطاتها .

وعلى ذلك فالاقليم عبارة عن رقعة من الأرض يسودها عناصر طبيعية محددة تميزه عما يجاوره من أقاليم أخرى ، كما تسكنه جماعات من السكان لها خصائصها المميزة سواء من حيث عددهم أو كثافتهم أو تركيبهم أو توزيعهم الجغرافى أو عاداتهم وتقاليدهم وتاريخهم أونشاطهم الاقتصادى ومستواهم الحضارى الى غير ذلك من الخصائص البشرية والاقتصادية .

وقد يشغل الاقليم رقعة واسعة من الأرض بحيث يكون قارة أو جزءا من قارة أو دولة ، وفي هذه الحالة تتعدد فيه الملامح الطبيعية وتتباين المظاهر البشرية ، وقد يكون على العكس من ذلك صغير المساحة بحيث يتالف من دولة صغيرة المساحة جدا أو جزء من دولة ، وفي هذه الحالة غالبا ما تتجانس فيه المظاهر الطبيعية والبشرية على السواء، لذلك تختلف الاقاليم وتتباين فيما بينها حتى في داخل الدولة الواحدة بل وفي داخل الوحدة الادارية (قد تكون ولاية أو امارة أو محافظة التي تنقسم بدورها الى مراكز ونواحي) مما أدى الى ضرورة دراسة الاقليم دراسة تفصيلية لتحديد خصائصه وابراز مشاكله وتقرير أهميته ودوره(١) ٠

وعموما يمكن تصنيف الأقاليم الى ستة أنواع هي:

: Physical (Natural) Region الطبيعي الطبيعي

ويعتمد في هذه الحالة على أي عنصر من عناصر البيئة الطبيعية ، لذلك قد يكون الاقليم عبارة عن ملسلة جبلية أو نطاق سهلى أو اقليم هضبى أو واد نهرى أو نطاق مناخى أو اقيم نباتى طبيعى ·

[:] المتوسع في دراسة مفهوم الاقليم ونظرياته المختلفة انظر (١) Wooldridge, S. W. & East, W. G., The Spirit and Purpose of Geography, London, 1952, pp. 140-160.

: Human Region ح الاقليم البشري

يعتمد فى التقسيم البشرى للاقاليم اما على الحدود البشرية التى خطها الانسان سواء كانت حدودا دولية أم حدودا ادارية داخلية ، أو يعتمد على أية خاصية بشرية كتوزيع السكان وكثافاتهم أو حرفهم أو مستواهم الاقتصادى والمعيشى أو مظاهرهم الاجتماعية المختلفة .

" - الاقليم المتروبوليتان Mctropolitan Region "

من التقسيمات الحديثة التى ظهرت فى السنوات الأخيرة فى تصنيف الاقاليم وتحديد أبعادها وخصائصها ، مثال ذلك دراسة اقليم القاهرة الكبرى ، أو اقليم لندن الكبرى ، أو اقليم نيويورك ، ، وهكذا ،

- ٤ اقليم أو أقاليم يعتمد في تحديدها على التماثل في مجموعة من الخصائص العامة ، كتحديد محافظات الوجه البحرى أو محافظات الوجه القبلي في عصر ، أو ولايات نيو انجلد في الولايات المتحدة الأمريكية .
- ٥ ــ اقليم أو أقاليم يعتمد في تقسيمها على أساس اداري أو تنظيمي خاص كأن نحدد اقليم غرب دلتا النيل أو نطاق مصر الوسطى ، أو اقليم مدن قناة السويس .
- اقليم أو أقاليم لا يمكن تحديد حدودها بسهولة الا أنها تضم سمات حضارية خاصة كرقعة من الارض مشلا في دولة ما تتسم مبانيها بتصميم هندسي خاص ، أو يستغل في بنائها مادة معينة .

ويمكن أيضا تقسيم الاقاليم الى مجموعتين رئيسيتين ، تضم المجموعة الاولى الاقاليم الشكلية Formal Regions وهى الاقاليم التى تتجانس أو تتشابه في ظاهرة من الظاهرات الطبيعية أو البشرية حسب الموضوع قيد البحث كالاقاليم المناخية أو الاقاليم المتضاريسية أو الاقاليم المصناعية وهكذا ، أما المجموعة الثانية فتشمل الاقاليم الوظيفية Functional Regions أو المركزية وهى اما على مستوى الدول أو أجزاء من الدول ، أو على مستوى مدينة أو قرية .

Regional Planning التخطيط الاقليمي

على أساس كلمتى التخطيط Planning والاقليم Region السابق تعريف كل منهما يمكن تعريف التخطيط الاقليمي بأنه دراسة الموارد الطبيعية والبشرية سواء المستغلة أم غير المستغلة في رقعة محددة من الأرض (اقليم) لمعرفة امكانيات هذا الاقليم وموارده المتاحة ، واستغلالها خلال فترة زمنية محددة لتحقيق أهداف معينة تهدف أساسا الى النهوض بالاقليم وانعاشه .

والتخطيط الاقليمى بهذا التعريف يرتبط بالحكم المحلى الذى يحمى ويصون ويستثمر الموارد المحلية لصالح الاقليم والدولة ككل(١) ، ومع ذلك فهو - أىالتخطيط الاقليمى - جزء من التخطيط القومى National Planning الذى يرتبط أساسا بالمركزية ، ومن أهداف التخطيط القومى استخدام كافة الموارد الطبعية والبشرية فى الدولة بكافة أقاليمها وتنسيق وتنظيم استغلال هذه الموارد لتحقيق أهداف معينة تصبو لها الدولة خلال فترة زمنية محددة .

لذا تتخذ الحكومة المركزية قراراتها فيما يختص بالاقتصاد الوطنى ، أى تقوم بالتخطيط القومى لأنها هى التى تضع السياسة العامة للدولة وهى الأدرى باحتياجات الدولة ومطالبها المختلفة وامكانياتها وهى أمور تعجز عنها الهيئات الاقليمية أو الوحدات الانتاجية النوعية .

ومن المشاكل التى تواجه التخطيط عملية توزيع موارد الدولة وامكانياتها ومشروعاتها على الاقاليم المختلفة وعلى أوجه الانشطة المتباينة ، لذا كان لابد أن يتولى توزيع المشروعات المختلفة والموارد القومية جهاز مركزى يكون قادرا على توجيه هذه الموارد حسب الاهداف الوطنية التى تحددها أجهزة التخطيط والتنمية في الدولة .

ويجب قبل توطين المشروع في موقع أو اقليم معين داخل الدولة دراسة

^{1.} Freeman, T. W., Geography and Regional Administration, London, 1968, p. 11.

امكانيات كل اقليم من أقاليم الدولة وتحديد مدى كفايتها لاقامة مشاريع الدولة المدرجة في خطة التنمية ، أى لابد من الربط بين مقومات وامكانات كل اقليم واحتياجات المشاريع المتعددة .

ومن الاهداف التى يجب أن يضعها التخطيط فى الاعتبار ايجاد نوع من التوازن الاقتصادى بين أقاليم وجهات الدولة المختلفة وخاصة بين المناطق المحضرية والمناطق الريفية ، وبين النطاقات الزراعية والاقاليم الصناعية بكل مستوياتها ، أو بمعنى آخر بين النطاقات المتخلفة وتلك المتطورة .

والتخطيط الاقليمى على العكس من ذلك يهدف الى النهوض بمنطقة محددة (اقليم) لذلك فهو أقرب الى الحكم المحلى أو النظام اللامركزى ، فالسلطات اللامركزية أدرى بالموارد المتاحة فيها ، كما أنها أدرى بالمشاكل والصعوبات التى يمكن أن تواجه خطة التنفيذ ، لذا فالمقترحات والتنفيذ من اختصاصات السلطات المحلية (اللامركزية) ، ولهذا السبب يقال دائما أن مركزيةالتخطيط القومى ترتبط ارتباطا قويا بلامركزيةالاقتراح والتنفيذ أو بعبارة أخرى فان مركزية التخطيط يتوقف نجاحها على لامركزية التخطيط الاقليمى(۱) •

ولذلك فان دراسة التخطيط الاقليمي سابقة على دراسة التخطيط القومى ، حيث تتجمع كل الدراسات الاكاديمية الخاصة بالاقاليم ويتم التنسيق فيما بينها لتبدو كخطة متكاملة الابعاد وشاملة على مستوى الدولة ليقوم كل اقليم أو وحدة أو قطاع بعد ذلك بتنفيذ ما يخصه من مشاريع تشملها الخطة العامة على مستوى الدولة ، وهي مشاريع سبق واقترحت السلطات المحلية (اللامركزية) معظمها ان لم تكن كلها ، وان كان ذلك يتوقف على الاطار العام للخطة القومية وعلى امكانيات الدولة ومواردها

⁽١) محمد لبيب شقير ، مركزية التخطيط ولامركزية التنفيذ ، الأهرام الاقتصادى ، القاهرة: ، يناير ١٩٦٤ ، ص ٢٤٠

النقسدية (١) •

أنواع التخطيط:

تتعدد الجوانب التى يشملها التخطيط سواء كان على مستوى الدولة أو الاقليم أو حتى المدينة والقرية ، وتضم هذه الجوانب:

أولا _ التخطيط الاقتصادى:

يشمل جميع الأنشطة الاقتصادية المتعلقة بالانتاج الزراعى والانتاج الصناعى والانتاج التعديني والنشاط التجاري والعوامل المؤثرة في كل نشاط .

(أ) التخطيط الزراعي:

يهدف التخطيط الزراعي الي:

التوسع في انشاء شبكات الرى والصرف ، واستصلاح الأراضي واستزراعها ، واستخدام الآلات الزراعية ، وتتحدد محاور التوسع الأفقى تبعا للموارد والامكانات المتاحة ، فقد يتم هذا التوسع على حساب أراض صحراوية كما والامكانات المتاحة ، فقد يتم هذا التوسع على حساب أراض صحراوية كما في مصر (مناطق مربوط ، النوبارية ، مديرية التحرير ، وادى النطرون ، الصالحية ، الوادى الجديد) وفي الاتحاد السوفيتي (التركستان الروسية) وبعض جهات المكسيك والارجنتين والسعودية وليبيا ، وقد يكون على حساب نطاقات بحيرية أو مستنقعية كما في مصر (مناطق أبيس ، ادكو ، حفير شهاب الدين) وايطاليا (مستنقعات المجرى الادنى لنهر التيبر) أو على حساب نطاقات غابية كما في العديد من دول أوربا ، أو على حساب المراض مقتطعة من البحر كما في هولندا وكوريا الشمالية .

التوسع الرأسي اي زيادة النتاجية الأراضي الزراعية ، وهذا يحتاج اللي التوسع في استخدام تقاوى وبذور عالية الانتاج مع الاهتمام بتسميد الأرض ، ومقاومة الآفات والعوامل الجوية التي قد تحد من زيادة انتاجية

^{1.} Abdel Rahman, I.H. The Requirements for Regional and National planning, The institute of National planning, Memo. No. 182, Cairo 1962, pp. 9-12 & pp. 17-20.

الأراضى المزروعة ، مع ضرورة التركيز على رفع الكفاية الانتاجية للعمال الزراعيين ، وزيادة خبراتهم الفنية وتطويرها .

اختيار أفضل المحاصيل الزراعية وأكثرها انتاجا ، ويتطلب ذلك دراسة وحصر خصائص عناصر البيئة الطبيعية من مناخ ومياه وتربة والتى بمكن على أساسها اختيار أنسب المحاصيل التي يمكن زراعتها في الاقليم •

(ب) التخطيط التعديني:

يهدف الى استثمار الموارد المعدنية الموجودة فى الاقليم أو الدولة ، مع تنظيم القطاع التعديني وتطاويره ، ووضعه فى مكانه الصحيح مع قطاعات الانتاج الأخرى بهدف زيادة الدخل القومي والحيلولة دون طغيان قطاع التعدين على قطاعات الانتاج الأخرى ، كما حدث فى العديد من دول العالم ، حيث أدى ظهور البترول وتحقيق المكاسب المادية السريعة من هذا القطاع الاقتصادي الى ترك السكان لحرفهم التقليدية والتحول الى قطاع البترول الاكثر ريحا مما أدى الى اضمحلال قطاعات انتاجية مختلفة كحرفة الرعى فى ليبيا وزراعة النخيل وانتاج التمر فى المملكة العربية السعودية وصيد الاسماك واستخراج اللؤلؤ فى العديد من دول الخليج العربي .

ويهدف التخطيط الاقتصادى الحديث في مثل هذه الدول الى استثمار جزء من عوائد البترول في تطوير قطاعات الانتاج الاخرى مما أدى الى ازدهار الزراعة والصناعة في المملكة العربية السعودية ، وحرفة صيد الاسماك في عمان والامارات العربية المتحدة ، والصناعة والاستثمار في الكويت ،

(ج) التخطيط الصناعي:

يهدف الى تطوير القطاع الصناعى وتحديثه وذلك فى الدول التى يوجد فيها نشاط صناعى بالفعل ، فى حين يرمى الى اقامة صناعات وطنية تعتمد غالبا على الخامات المحلية أيا كانت طبيعتها وذلك فى الدول التى لم تقطع شوطا طويلا فى مجال الصناعة ، وأيا كان مستوى التخطيط الصناعى والذى يتوقف على موارد وامكانات الدولة أو الاقليم فانه يهدف الى رفع مستوى المعيشة العام للسكان نظرا لارتفاع الدخل الصناعى اذا قيس بالدخول

الآخرى وخاصة الدخل الزراعى وتوفير فرص عمل لأعداد غير قليلة من السكان (حسب طبيعة الصناعة) ، بالاضافة الى توفير المنتجات الصناعية محليا .

والتخطيط الصناعى أكثر تعقيدا من التخطيط الزراعى والتخطيط التعديني لأن النشاط الزراعي والتعديني أكثر ارتباطا بالعوامل الطبيعية ، أما بمعنى أن الزراعة أو التعدين توجد حيث تسمح الظروف الطبيعية ، أما الصناعة فهى أقل ارتباطا بالظروف الطبيعية لارتباطها الوثيق بالظروف البشرية والاقتصادية على السواء ، فالتخطيط لانشاء صناعة ما في مكان محدد يتطلب أن يضع المخططون في الاعتبار مصادر القوى المحركة وموارد الخامات ومواقع الاسواق ومصادر الايدى العاملة ، الى جانب الاعتبارات الاقتصادية المتعلقة بتكاليف الانتاج وخاصة النقل ، ومصادر رأس المال (التمويل) وقيمة الانتاج النهائي والارباح ، بالاضافة الى الجوانب الاجتماعية الخاصة بالعاملين وأسرهم وتوفير الخدمات المختلفة لهم ،

(د) التخطيط التجارى:

يتطلب التخطيط التجارى دراسة التركيب السلعى لكل من الصادرات والواردات والتوزيع الجغرافي لكل منها وذلك بهدف وضع خطة تنمى حجم الصادرات القومية وتقلل قدر المستطاع من حجم الواردات وهذا يرتبط بالتنمية الصناعية والزراعية مما يزيد من عائد البلاد من العملات الحرة ، الى جانب توسيع دائرة الدول التى تتجه اليها الصادرات الوطنية مما يقلل من المخاطر التى تتعرض لمها في حالة احتكار دولة أو عدة دول محدودة لمعظم الصادرات الوطنية ، مع الاهتمام أيضا بتوسيع دائرة الدول التى تستورد منها حاجياتها المختلفة وخاصة السلع والمنتجات الاستراتيجية مما يخرج الدول من دائرة الاحتكار ويجنبها مشاكل عديدة ويضمن لها المصول على احتياجاتها المتنوعة بأسعار معتدلة ودون التعرض لاية ضغوط ، ويتم ذلك عن طريق عقد المعديد من الاتفاقيات التجارية مع دول العالم المختلفة .

(ه) التخطيط السياحى:

يركز على استثمار الموارد والامكانات السياحية بهدف اسهام هذا القطاع الاقتصادى فى زيادة حصيلة الدخل القومى وتنويع مصادره ، وتتمثل الموارد التى يمكن استغلالها فى مجال السياحة فيما ياتى :

- بعض أشكال سطح الأرض التى تتميز بتعدد أشكال كل من النبات الطبيعى والحيوان الفطرى بها،الى جانب تمتعها بميزتى الجمال الطبيعى وتنوع الخصائص (القمم الجبلية المعالية ، السفوح المغطاة بالبطيد) مما يمكن من استغلالها في أغراض السياحة الرياضية (الانزلاق على الجليد ، تسلق المرتفعات ، الصيد) وسياحة المنتجعات الجبلية بغرض الراحة والاستجمام كما في العديد من أقاليم المرتفعات في أمريكا الشمالية وأوربا وخاصة مرتفعات اللاب جنوبي القارة الاوربية ،
- موارد نباتية طبيعية يمكن استغلالها سياحيا كالغابات الجميلة والمروج الطبيعية والمساحات الخضراء المكشوفة ، ومن أحسن الأمثلة على ذلك المتنزهات القومية National Parks في الولايات المتحدة الامريكية والتي تتميز بطبيعتها الفطرية وبتعدد مناظرها الطبيعية الجميلة ٠
- موارد حيوانية فطرية ، قد تتوافر هذه الموارد فى دول تسعى الى المحافظة على الانماط الحيوانية البرية بها سواء لاغراض علمية أو لاغراض الاستغلال السياحى كما هى الحال بالنسبة للمحميات القومية المنتشرة فى كينيا وتنزانيا وجنوب افريقيا والهند وتايلاند •
- السواحل البحرية والجزر حيث تتعدد الشواطىء والمنتجعات الساحلية التى تتعدد فيها الانشطة ما بين الاستحمام والمنتزهات وممارسة الرياضات البحسرية (السباحة والغطس، الصيد، الانزلاق على الماء، رياضات التجديف والشراع) كما فى الريفييرا الفرنسية والايطالية فى جنوبى أوربا وجزر هاواى فى الولايات المتحدة الأمريكية والعديد من جزر البحر الكاريبى، وسواحل البحر الاحمر وشواطىء الاسكندرية فى مصر،

ويضاف الى الموارد السياحية السابق الاشارة اليها المواقع الاثرية وما تحويه من آثار تاريخية متنوعة والمتاحف (السياحية الثقافية) ، والاماكن

المقدسة والمزارات الدينية (السياحة الدينية) ، الى جانب السياحة العلاجية ، وسياحة المؤتمرات المختلفة .

ثانيا _ التخطيط العمراني:

قد يكون تخطيطا حضريا أو تخطيطا ريفيا ، وهو عموما يهتم باختيار المواقع المثالية للمحلات العمرانية في الاقاليم المختلفة ، مع توزيعها بنمط معين من حيث المحجم والعدد والتباعد ، مما يؤدى في النهاية الى حصول السكان على كافة الخدمات التي يحتاجون اليها في سهولة ويسر وبلا مشاكل قدر المستطاع .

ثالثا _ التخطيط السكاني:

يعتمد التخطيط السكانى على تقدير اعداد السكان في سنوات محددة في المستقبل ، ـ يتم هذا التقدير على أساس اعداد السكان في سنوات سابقة ـ حتى يمكن معرفة معدلات نمو السكان الحالية والمستقبلة مما يسهم في التخطيط للاحتياجات السكانية المختلفة ، ويلقى الضوء على عوامل نمو السكان ، واء في الحاضر أو في المستقبل .

الملاقة بين المجغرافيا والتخطيط الاقليمي:

يتضح من العرض السابق أن موضوع التخطيط بالمعنى المجرد العام قد يكون اقتصاديا أو هندسيا أو سكانيا أو اجتماعيا وليس جغرافيا ، الا أن التخطيط مهما كان نمطه فلابد له من وجود عامل جغرافي مؤثر بصورة أو بأخرى ، فالبيئة الجغرافية تؤثر وتتاثر بانشطة السكان المختلفة وبمنشاته العمرانية المتعددة ، بل ان مشاكل الانسان سواء كانت سياسية أو اقتصادية أو عمرانية أو اجتماعية لا يمكن فصلها عن البيئة أى لا يمكن معالجتها بعيدا عن العوامل البيئية ،

لذلك لا نتوقع أن يكون هناك تخطيط بدون معرفة المظهر العام للاقليم المراد استغلال موارده ، أو بدون معرفة العوامل المغرافية الطبيعية المؤثرة في المظاهر البشرية ، ومن هنا كانت العلاقة القوية بين التخطيط آيا كان موضوعه والعوامل الجغرافية (١) وهناك زاوية أخرى تربط بين

⁽١) روجر منشل ، تطور الجغرافيا الحديثة ـ ترجمة محمد السيد غلاب ودولت صادق ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٧٣ ، ص ١١٠ .

المغرافيا والتخطيط، وهى أن الاقليم الذى يكون النصف الثانى من عنوان التخطيط الاقليمى يكون مجالا جغرافيا تطبيقيا هاما ، ولابد أن يكون هناك نوع من التوازن بين أهداف التخطيط فى اقليم ما وامكانيات هذا الاقليم سواء كانت طبيعية أو بشرية ، وهو العون الذى يمكن أن تسهم فيه الجغرافيا بدور كبير ، لذا يذكر فريمان Freeman ان التخطيط لابد أن يكون له أساس جغرافي

Planning has in inescapable geographical basis (1)

وأدى اختلف الاقاليم عن بعضها من حيث الموارد والامكانيات والظروف والخصائص العامة الى عدم وضع أسس ثابتة للتخطيط يمكن تطبيقها فى كل الاقاليم ، لذا يجب اجراء دراسة علمية متعمقة شاملة تلعب المبغرافيا دورا كبيرا فيها لكل اقليم لحصر موارده والالمام بظروفه حتى يمكن وضع خطة سليمة لتطويره ، ويما أن التخطيط يرمى الى حسن استغلال موارد اقليم ما لصالح سكانه ، اذا فالجغرافيا بكل فروعها وخاصة المبغرافيا الاقتصادية وجغرافية السكان والعمران تمثل الادوات التى تحدد أسلم الطرق وأيسرها لاستغلال هذه الموارد اذ لا يوجد علم يمتد مجاله ليشمل كل عناصر البيئة أكثر من علم الجغرافيا ، هذا من حيث المضمون ، أما من حيث الاسلوب الو المنهج فهو يعتمد على الربط والتحليل مما يسهم في معالجة كل مشاكل التنمية والتخطيط .

وتعد دراسة الموقع الامثل Optimum Location لأى مشروع (٢) تطبيقا للعوامل الجغرافية وربطا بين الجغرافيا والتخطيط وتأكيدا لدور الجغرافيا الذى لا مفر منه في عمليات التخطيط أيا كان نوعها لأنه لا يوجد موقع حتمى واحد ذو خصائص معينة لأى مشروع مدرج في خطط التنمية ، بل هناك أكثر من موقع ولكل موقع مزاياه وخصائصه ، وعند اختيار موقع المشروع يجب أن نضع في الاعتبار أنه سيعطى أكبر قدر من العائد باقل

Freeman, T. W., Geography and planning, London, 1968, p. 13.
 الموقع الأمثل ، الموقع الذي تتناسب وتتوازن فيه العوامل المختلفة المؤثرة في المشروع قيد الدراسة .

التكاليف ومن هنا تأتى خطورة وأهمية حسن اختيار موقع المشروع وخاصة أن هذا الاختيار نهائى لا رجعة فيه بعد تنفيذه ، وقد تختلف خصائص الموقع بتطور النواحى الفنية وتعدد ابتكارات الانسان وتطورها ، الا أن اختيار الموقع الجيد نادرا ما تضيع خصائصه ومميزاته بسبب هذا التطور ، وجدير بالذكر أنه كلما زاد عدد الاقاليم الصالحة لموقع مشروع ما من مشاريع خطة التنمية كلما احتاجت عملية المفاضلة والاختيار جهدا أكبر ودراسات أعمق وأشمل حتى يمكن اختيار الاقليم الامثل للمشروع المدرج في الخطة بحيث يعطى عائدا كبيرا بتكاليف قليلة .

وعند تحديد الموقع الامثل للمشروع لابد من تحليل خصائص المشروع ومتطلباته المختلفة ، ودراسة الظروف الطبيعية والبشرية والاقتصادية للاقاليم موضع المفاضلة، ومعرفة مناطق تركز السكان وحركات الهجرة . . . مصادرها واتجاهاتها واحجامها ، مع دراسة خصائص السكان بصورة عامة .

والهدف من كل هذه الدراسات تحديد امكانات وخصائص الاقاليم موضع المفاضلة تمهيدا لاختيار الاقليم الأمثل للمشروع المدرج في خطة التنمية •

وتفيد دراسة حركة السكان داخل اقليم ما في معرفة كثافة النقل خلال شهور السنة المختلفة مما يسهم في رسم سياسة مناسبة لمقابلة زيادة حركة النقل أو قلتها في مواسم ونطاقات خاصة ، وعموما يستعان عند التخطيط لوسائل النقل بالدراسات الجغرافية لأن مد خطوط السكك الحديدية وانشاء الطرق يتطلب الماما بالحقائق الجغرافية لتحديد مسار هذهالطرق والخطوط واعداد تخطيط لها ، فأشكال السطح المختلفة وخاصة السهول والاودية والمرتفعات والمستنقعات ، بالاضافة الى البنية والظروف المناخية والنباتية تحديد تكاليف هذه الطرق والخطوط وبالتالى تحدد مدى امكانية تنفيذها ، كما أن الدراسة الجغرافية لموارد الاقليم تحدد حجم وطبيعة حمدولة البضائع والركاب ومدى اقتصادية الطريق أو الطرق .

وفى مجال التخطيط المعمرانى تمكن الدراسات والمعلومات الجغرافية من تحديد مواقع المحلات العمرانية سواء كانت حضرية أو ريفية ، كما أنها تسهم فى تصنيف الأحياء داخل المدن وتحديد وظائفها وتوزيع الخدمات والمرافق العامة داخل المدينة أو القرية ، بالاضافة الى تخطيط وتوزيع

شبكات النقل والمواصلات سواء داخل المحلة العمرانية أو في الاقليم العمراني المحيط بها ٠

وهناك علاقة قوية بين الجغرافيا والتخطيط الاقتصادى بكل أنواعه لأن من الأهداف الرئيسية للدراسة الجغرافية حصر الموارد الاقتصادية المختلفة وتقييمها ، فسطح الأرض وباطنه وما يحيط به من غلاف غازى يحوى الكثير من موارد الثروة سواء كانت معدنية أو غازية أو نباتية أو حيوانية ، ويهتم الجغرافي بهذه الثروات والمكانية استغلالها لصالح الانسان ، ومعنى ذلك أن الجغرافيا تهتم بالموارد الطبيعية – الاقتصادية اليا كان نوعها لوضع خطة لاستغلالها ، ويظهر ذلك واضحا عند دراسة التخطيط الزراعى أو التخطيط العمراني أو التخطيط السكاني في أي القليم أو دولة ،

يظهر العرض السابق الارتباط الوثيق بين المغرافيا والتخطيط ، بل يؤكد أهمية المجغرافيا والدراسة الجغرافية في هذا المجال ، فالخبرة المجغرافية اذا توافرت عند وضع أى خطة للتنمية تكفل لها النجاح لأنها تحدد دور العوامل الجغرافية المختلفة سواء كانت طبيعية أو بشرية أو حضارية في مجال التنفيذ ، ومن هنا كانت أهمية الدراسات والابحاث الجغرافية بالنسبة للمخططين .

كيفية اعداد الخطة الاقليمية للتنمية

يعتمد فى اعداد الخطة الاقليمية للتنمية على قواعد علمية تتمثل فى عدة دراسات متعمقة شاملة تسهم فى القاء الضوء على مشاكل الاقليم المختلفة مهما كان نوعها أو طبيعتها ، مع وضع اطار أو تصور لخطة التنمية الاقليمية ، ويمكن تصنيف هذه الدراسات الى مرحلتين أساسيتين .

- (1) مرحلة اعداد الدراسات اللازمة لخطة التنمية الاقليمية
 - (ب) مرحلة وضع خطة التنمية الاقليمية •

وتتشعب الدراسات التى تمثل قواعدا أو أسسا لاعداد الخطة ، وتتعدد جوانبها فبعضها ذو طابع جغرافي وبعضها الآخر اقتصادى وبعضها الثالث

نقافي واجتماعى ، لذلك تطلب مشل هذه الدراسات تعاون العديد من المؤسسات والهيئات العلمية ذات التخصصات المختلفة ، ومن هنا كانت اهمية البغرافيا بتخصصاتها المتعددة ، بالاضافة الى علوم المياه والرى والتربة والنبات والعمران والديموجرافيا والاجتماع والنقل والصناعة والهندسة المعمارية والاحصاء والاقتصاد ومصادر الطاقة في مجال التخطيط .

وتشمل مرحلة اعداد الدراسات اللازمة لخطة التنمية الاقليمية حصر ودراسة مشاكل الاقليم سواء كانت مرتبطة بالسكان أو بالانتاج ، لذلك كان لابد مثلا من اجراء دراسات عن سكان الاقليم من حيث عددهم وتوزيعهم وكثافتهم وتركيبهم النوعى والعمرى والاقتصادى ، الى جانب دراسة مقدرة الاقليم السكانية أى تحديد العدد الأمثل للسكان الذى يمكن للاقليم قيد البحث أن يستوعبه ، مع دراسة مراكز العمران من حيث توزيعهم المكانى وأحجامها ومدى تباعدها والعلاقات المتبادلة بينها .

أما اذا كانت الخطعة الاقليمية خاصة بتطور استخدام الأراضي الزراعية ، فلابد في هذه الحالة من دراسة خصائص العناصر المناخية ، ومصادر المياه وشبكات الرى والصرف وخصائص التربة، والاقتصاد الزراعي للاقليم بما فيه التركيب المحصولي للانتاج ، وإذا كانت الخطة خاصة بالتوطن الصناعي ، فلابد من دراسة مصادر المواد الخام سواء كانت زراعية أو حيوانية أو معدنية، وتحديد مصادر القوى المحركة المتاحة وحصر خصائص كل منها واقتصادياتها ، والقوى العاملة ومرافق المخدمات العامة وخاصة وسائل وطرق النقل والمواصلات ، مثل هذه الدراسات تمثل قواعدا أساسية عند اعداد خطة التنمية الاقليمية ، أي أن التخطيط الاقليمي يحتاج الى معرفة شاملة لجميع أوجه المعرفة بالاقليم بهدف تحليلها وتحديد مشاكل الاقليم وحصر أبعادها المختلفة ،

وتأتى بعد ذلك المرحلة الثانية وهى مرحلة وضع خطة التنميسة الاقليمية متضمنة المقترحات الخاصة بخطة توزيع السكان كما وكيفا (على الساس مقدرة الاقليم السكانية المعتمدة أساسا على الموارد الطبيعية والبشرية في الاقليم) ، وفي هذه الحالة تشمل المخطة مقترحات خاصة بتحديد المواقع

الملائمة لمراكز العمران (حضرية وريفية) ، كما تشمل خطة التنمية الزراعية المقترحات الخاصة بالاستغلال الانسب للزمام الزراعى ، وتحديد نمط استخدام الارض (الزراعة ، الرعى ، الغابات ، المنافع العامة ، الاراضى البور) ، في حين تضم خطة التوطن الصناعى المواقع المختارة للمنشآت الصناعية ومراكز الخدمات والترفيه المختلفة ،

وفى العادة يبدأ المخطط الاقليمى عمله بتحليل المعلومات والدراسات الخاصة بالاقاليم قيد البحث ، فهى - أى المعلومات والدراسات - تحدد خطة التنمية الخاصة بالاقليم وتوجهها ، لذلك يقال دائما أنه لا توجد طريقة موحدة فى الدراسات التمهيدية اللازمة لخطط التنمية يمكن تطبيقها كأساس لكل خطة اقليمية ، اذ لابد من اعداد دراسات متعمقة وشاملة لكل اقليم يراد تنميته واعداد خطة أو تخطيط لذلك .

وتحتاج الدراسات التمهيدية اللازمة لتنمية وتطوير أى اقليم الى عرض تحليلي وشامل لثلاثة عناصر رئيسية (١):

- (†) عنصر المكان Place
- (ب) عنصر الانسان Folk
- (ج) عنصر العمل Work

وتتداخل هذه العناصر الثلاثة لتعطينا صورة متكاملة عن الاقليم المطلوب اعداد تخطيط لتنميته ، لانها تمكن من ادراك مشاكله وتسهم فى اعداد خطة اقليمية ، ويتطلب عنصر المكان دراسات تفصيلية عن التركيب الجيولوجي ومظاهر السطح وخصائص المناخ والنبات الطبيعي ، على أن تكون مثل هذه الدراسات مدعمة بالخرائط ، أما عنصر الانسان فيتطلب الحصول على كل البيانات الخاصة بالسكان سواء كانت جغرافية أو ديموجرافية أو اجتماعية ، في حين تعنى دراسة عنصر العمل تقييم الامكانيات الاقتصادية للاقليم ،

⁽۱) عايدة بشارة ، المدخل الى التخطيط الاقليمى ، القاهرة ، ١٩٦٦ ، ص ٤٥ ٠

ويدرس كل عنصر من العناصر الثلاثة السابق الاشارة اليها على حدة ، ثم تجرى بعد ذلك دراسة تطليلية مشتركة بينها ، بمعنى يجرى تطليل شامل لايجاد مدى الارتباط والتفاعل فيما بينها وتحديد مدى تأثير كل عنصر على العناصر الاخرى .

ويمكن تتبع أثر كل عنصر على الآخر على النحو الآتى:

١ ـ الثر المكان على الانسان:

وهنا تدرس مساحة الاقليم وخصائص هذه المساحة واأثر ذلك على حياة السكان ، أى أثر ذلك في توزيع السكان وأعدادهم وكثافتهم ، لتحديد نطاقات التركز والتخلخل سواء في الحضر أو في الريف ، وهذا يتطلب اعداد خرائط للتوزيع الجغرافي للسكان سواء من الناحية العددية أو النسبية أو النشاط الاقتصادى .

٢ ـ أثر المكان على العمـل:

وتحدد هذه الدراسة نوع الانتاج والعمل المتاح فى ظل ظروف البيئة الطبيعية ، وهنا تعد مجموعة أخرى من الخرائط تتعلق بتوزيع النشاط التعدينى والصناعى والزراعى «توزيع كمي» وقيمة الانتاج وعدد العمال فى قطاعات الانتاج المختلفة .

٣ ـ أثر الانسان على المكان:

وتظهر هذه الدراسة أثر الانسان والعوامل البشرية المختلفة على البيئة (المكان) ويتطلب ذلك رسم خرائط توضح توزيع مراكز التجمعات السكانية، ونميز في هذه المراكز بين الأحياء السكنية المخاصة بمرتفعي الدخل، وأحياء محدودي الدخل، كما توضح المخرائط مناطق التعمير الحضري ومنساطق التعمير الريفي، وتوزيع المنشآت الاجتماعية كالملاعب والاندية والمنتزهات ودور الترفيه وغير ذلك من مراكز الثقافة والتعليم، وهذا يعني أن مجموعة الدراسات والخرائط هنا تظهر جديع مجالات التأثير على البيئة أي أثر الانسان على الشكل العمراني للاقليم قيد البحث.

2 - أثر الانسان على العمل:

وتوضح دراسة هذا العنصر المركز الاقتصادى والامكانيات الاقتصادية

للاقليم من حيث تاثرها بعدد السكان وتقدمهم الحضارى ، حيث يتباين الاستغلال الاقتصادى من مكان لآخر تبعا لاختلاف تحضر الانسان وبالتالى امكانياته ، ويظهر هذا العنصر العلقة بين القوى العاملة في الاقليم وامكانياته الاقتصادية وهذا يعنى تكييفالنشاط الاقتصادى في الاقليم حسب مقدرة سكانه ورغباتهم .

٥ - أثر العمل على المكان:

وتعد الدراسة هنا مكملة لدراسة أثر الانسان على المكان مع اضافة العنصر الاقتصادى أى عنصر العمل على الخريطة ، وهذا يعنى أنه الى جانب خريطة الاستغلال الاقتصادى للقليم يكون هناك مجموعة خرائط خاصة بالاستغلال الاجتماعى مثل تحديد مناطق تركز السكان وتوزيع مراكز الترفيه والثقافة والتعليم .

٦ - آثر العمل على الانسان:

ويوضح هذا العنصر العلاقة بين المحرفة والنشاط الاقتصادى من ناحية ، وأثر موقع الاقليم على سكانه من ناحية أخرى ، كما يهتم هذا العنصر بدراسة الأحوال الاقتصادية للسكان ، أى تحديد حالة العمل والبطالة ، وتقسيم السكان الى فئات حسب دخولهم ، الى جانب تأثير نوع وحالة العمل على مستوى معيشة السكان ، وتحليل نصيب الفرد من الامكانيات والموارد الاقتصادية في الاقليم قيد البحث .

دور الصور الجوية في الدراسات اللازمة لخطة التنمية الاقليمية

للصور الجوية Aerial Photographs أهمية كبيرة في دراسة تفاصيل ملامح الأقاليم المراد اعداد خطط لتنميتها ، وتفسير الكثير من الحقائق المتعلقة بها ، ورسم خرائط دقيقة لها ، حيث يستعان بالصور الجوية لانشاء خرائط دقيقة منها ، ويتم عن طريق تفسيرها استخلاص الحقائق والمعلومات Photointerpretation ، وهنا يجب التمييز بين علمين رئيسيين يعالجان الصور الجوية هما :

۱ ـ علم الفوتوجرامترى Photogrammetry

ويبحث في كيفية وطرق رسم الخرائط التفصيلية لسطح الارض في اقليم

ما من الصور الجوية الرأسية(١) وجميانا من الصور الارضية ، لذلك يعد الفوتوجرامترى علم كمى ·

Aerial photo-interpretation علم تفسير الصور الجوية

ويختص بالحصول على المعلومات والبيانات من الصور الجوية واللازمة لاعداد خرائط مصورة للاقئيم وذلك عن طريق تجميع الصور الجوية الجوية الخاصة بمساحات واسعة بجوار بعضها البعض وبحيث ترفع منها الأجزاء المكررة ، وتعرف الخرائط الناتجة عن ذلك بالخرائط المصورة او الموزايك Mosaic والتى تفيد فى تحديد الخصائص الطبيعية والبشرية للاقليم ، لذلك يعد تفسير الصور الجوية علم وصفى .

وتتباين أساليب دراسة الصور الجوية باختلاف الهدف المطلوب منها لأغراض خطط التنمية اذ يتمثل بعضها في مجرد قراءة الصور الجوية ، في حين يتمثل البعض الآخر في تحليل الصور ــ بينما يتمثل بعضها الثالث في تفسير الصور لاستخلاص الحقائق المختلفة منها ، وعموما يمكن القول بأنه لتحليل الصور الجوية لابد من قراءتها ، ولتفسيرها لابد من تحليلها ، مما يعنى أنه لاستخدام الصور الجوية في مجال المتخطيط ثلاث مراحل هي على الترتيب القراءة ، التحليل ، التغسير ،

وتفيد قراءة الصور الجوية وتفسيرها في مجالات التخطيط المختلفة وخاصة في الجوانب الرئيسية التالية:

■ تحديد ملامح أشكال سطح الأرض وأهم خصائصها وخاصة درجات المدارها وطبيعة تكويناتها ، وهى تفيد عند التخطيط لشبكات الطرق حيث يمكن من تحليل وتفسير الصور الجوية الخاصة بهذه الأشكال تحديد

⁽۱) يتم التصوير الجوى لسطح الأرض في أى اقليم عن طريق طائرات مجهزة بكاميرات تصوير جوى أو عن طريق الاقمار الصناعية ، ويكون التجاه (محور) التصوير رأسيا بمعنى أن وضع الطائرة الافقى في الجو يكون محور (اتجاه) التصوير عموديا عليها في الاتجاه الرأسي الى أسفل والخط الرأسي عبارة عن الخط الوهمي الواصل بين موضع الكاميرة (في الطائرة أو في القمر الصناعي) ومركز الأرض] .

أنسب مسارات الطرق خلال أشكال السطح السائدة والتى تتراوح بين المرتفعات بما فيها الكثبان الرملية والمنخفضات وأحواض وسهول الاودية المختلفة .

■ دراسة سطح المتربة الزراعية وتفسير بعض خصائصها من خلال تحليل درجة اللون ، فالنطاقات الأرضية داكنة اللون تحتوى ترباتها فى الغالب على نسب مرتفعة من المواد العضوية الذائية(۱) ويدل اللون الأحمر على انخفاض نسبة عنصر السيلكات بالنسبة لعنصرى الحديد والألومنيوم فى التربة ، وقد يدل نفس اللون – الاحمر – على ارتفاع نسبة أوكسيد الحديد فى التربة ، فى حين يدل اللون الازرق المائل الى الخضرة على سوء تهوية التربة وذلك فى كل من الأراضى القلوية والاراضى المستنقعية ،

تحديد امتداد النطاقات التى تغطيها النباتات الطبيعية وحصر اهم خصائصها تمهيدا لوضع اطار خطة لاعادة استغلالها أو لتطوير نمط هذا الاستغلال أو لمقاومة الحرائق فى حالة اندلاعها حيث تظهر الصور الجوية نطاقات المراعى التى تتسم بانتظام نسيجها وقصر أطوالها ولونها الموهد السائد الذى يغطى عادة مساحات واسعة من الارض ، وهى تختلف فى ذلك عن حقول المحاصيل المزروعة التى تظهير فى الصور الجوية فى أشكال منتظمة ومتجاورة ويخترقها _ فى الاقاليم المروية _ خطوط مستقيمة متباينة الاتجاهات تحدد مسارات مجارى الترع والمصارف .

وتظهر الصور الجوية نطاقات الغابات وأهم خصائصها والتى تنحصر في نوعين من الخصائص هما الخصائص الكمية وتشمل كثافة الغابات وقطر التاج الشجرى ومساحاتها وارتفاع أشجارها ، والخصائص النوعية وتضم الشكل واللون .

⁽۱) قد تظهر الصور الجوية نطاقات أرضية فاتحة اللون رغم احتواء ترباتها على نسب مرتفعة من المادة العضوية ، ويمكن التأكد من ذلك عن طريق تقدير الكثافة الظاهرية والتي تدل ضالتها على احتواء التربة على نسبة مرتفعة من المواد العضوية الذائبة ،

وجدير بالذكر أنه يمكن التمييز بوضوح بين النطاقات الغابية وحدائق الفاكهة في الصور الجوية حيث تبدو الاخيرة (حدائق الفاكنة) أكثر انتظاما وأقل كثافة وارتفاعا .

- تحديد أنماط الاستخدام الزراعى للارض ومواقع الانشاءات وأنواعها ومسارات الطرق والمجارى المائية ، وكثافة الاستيطان البشرى ، بل تسهم الصور الجوية أحيانا في تحديد حجم السكان وأعداد الآلات والماكينات الزراعية وتوزيعها .
- تحديد الانماط المختلفة لاستخدامات الأبرض في مراكز العمران المختلفة والتي تلعب دور لا يمكن اغفاله في مجال التخطيط العمراني وخاصة تخطيط المدن .
- تحديد أنواع الصخور السائدة وأهم خصائصها ، وهي تغييد في مجالات تحديد أنسب المواقع لمسارات شبكات الطرق ، البحث عن المياه المجوفية ، محاور الامتداد العمراني سواء الأفقى أو الرأسي ، البحث والتنقيب عن الموارد المعدنية، تحديد أفضل المواقع لبناء السدود والخزانات المائية على مجارى الانهار المختلفة ، أنسب المواضع وأكثرها ملائمة كمواقع للمطارات .

تقييم خطة التنمية الاقليمية

يقصد بالتقييم هنا قياس مدى نجاح أو فشل مشاريع التنمية الاقليمية وتلمس العوامل التى أسهمت في وصول خطة التنمية الى ما وصلت اليه من نجاح أو فشل ، مما ينتج عنه من المام بالتجارب التى مر بها مسار التنمية والتخطيط ، واستخلاص العبر التى يمكن أن تضاف الى رصيد الخبرات والتجارب التى تسهم بدورها مستقبلا في وضع خطط للتنمية أفضل من سابقتها من حيث المفردات والهيكل العام والاخذ بالظروف والامكانيات المتاحة ، وأكثرها تحقيقا للاهداف المنشودة ،

ومعنى ذلك أن عملية تقييم خطط التنمية الاقليمية هي عبارة عن قياس لمتغيرات متعددة حدثت خلال تنفيذ مشاريع التنمية وبعدها ·

ولعملية تقييم خطة التنمية الاقليمية مستويات متعددة نوجزها فيما يلى:

■ تقییم علی مستوی برنامج التنمیسة ، ویمثل البرنامج هنسا اطار التقییم ، اذ تقیم مفردات البرنامج من حیث اسهامها فی استثمار الموارد المتاحة وحل مشاکل الاقلیم ، الی جانب تقییم مدی الترابط والتفاعل بین مشاریع ومستویات التشغیل وجدواها .

■ تقييم على مستوى المشروع الانتاجى الواحد ، وتتركز الدراسة هنا على تحليل مستوى تشغيل المشروع ومراحله المختلفة ، وحجم الانتاج ومستواه ومدى ارتباطه بالاهداف المنشودة •

■ تقييم على مستوى القطاع ، وهنا يتم التقييم والقياس على مستوى القطاعات التى تكون انتاجية (الزراعة ، الصناعة ، التعدين ٠٠٠ الخ) و خاصة بالخدمات (التعليم ، الصحة ، الاسكان ٠٠٠ الخ) .

تقاتقييم عام ، وهنا يتم التقييم على مستوى الاقليم ككل حيث يقاس مدى التطور الذى حققه الاقليم بعد تنفيذ خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وتقييم مدى التكامل والتنسيق بين مشاريع هذه الخطط ، وتتبع مستوى تشغيلها وسرعة تنفيذها ومدى تحقيقها للاهداف المرجوة .

وتحتاج عملية تقييم خطة الننمية الاقليمية على أي مستوى من المستويات الاربعة السابق الاشارة اليها الى الاحصائيات والمعلومات والبيانات المتنوعة والدقيقة والتي تعكس الوضع قبل تنفيذ خطط التنمية وبعدها ، ويعرف النوع الأول منها - البيانات الخاصة بالوضع قبل تنفيذ خطة التنمية - ببيانات الأساس التي ترتكز عليها عملية المقارنة والتقييم ، وفيما يلى عرض لتوقيت ومستويات عمليات المسح التي تهدف الى جمع البيانات والمعلومات اللازمة لعملية التقييم :

المسح الأولى: يهدف الى جمع المعلومات والبيانات الشاملة عن الاقليم بموارده المختلفة وظروفه العامة ، ويشكل هذا المسح الاساس أو القاعدة التى ترتكز عليها خطط التنمية بمحاورها المختلفة ، كما يمكن من قياس مدى التغير الذى يحدث في الاقليم كنتيجة لتنفيذ خطة التنمية ،

المسح الدورى: يسعى هذا المسح الى متابعة مراحل تنفيذ المشاريع المدرجة فى خطة التنمية ورصد مستويات التشغيل وخطواتها والتى تقسم

فى العادة الى مراحل محددة ـ من حيث التوقيت والتكلفة ـ يتم متابعة كل مرحلة منها بدقة لقياس مدى قدرة الأجهزة والهيئات المنفذة على تنفيذ مفردات الخطة فى الأوقات المحددة لها ، وتلمس المعوقات التى تعترض مسار التنفيذ والتى برجع بعضها فى حالات كثيرة الى عدم توافر الدراسات العلمية الدقيقة لمشاريع التنمية ،

المسح المنهائي: هسو عبارة عن جمع المعلومات والبيانات الخاصة بالاقايم ومشاريعه بعد تنفيذ خطة التنمية لتحديد نوع المتغيرات المختلفة ومداها وتعيين نسبة تنفيذ ونجاح الخطة ، ويمثل هذا المسح تقييم شامل للقليم بثقله الاقتصادي بعد تنفيذ برامج التنمية .

الفصل الثاني في مصر التخطيط الاقليمي في مصر

مقـــدمة

الهيكل الاساسي لخطط التنمية في مصر •

أهداف خطط التنمية في مصر

أجهزة التخطيط في مصر

الاقاليم التخطيطية في مصر



أخذت مصر بأسلوب التخطيط كمنهج علمى لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية الشاملة منذ أواخر الخمسينيات وبداية الستينيات من القرن العشرين ، واستندت في ذلك على تجارب الماضي وواقعية الحاضر بامكانياته المتاحة من أجل تحقيق الأهداف المنشودة التي تتلخص في رفع مستوى معيشة السكان وتضييق الفوارق بين فئاته المختلفة عن طريق زيادة الدخل القومي وتوسيع دائرة الخدمات وخاصة الأساسية منها وصولا الى مجتمع تتوافر فيه سبل الحياة الكريمة •

وبدىء فى تنفيذ أول خطة شاملة للتنمية عام ١٩٥٧ عندما وضع مشروع البرنامج الأول للصناعة (١٩٥٧ – ١٩٦١/١٠) موضع التنفيذ ، وتلى ذلك تنفيذ الخطسة الخمسية الأولى (١٩٦١/٦٠ – ١٩٦١/٦٠) ، ثم الخطسة الخمسية الثانية (١٩٦١/٦٠ – ١٩٦١/٦٥) ، فخطسة التنمية الثالثة (من المخمسية الثانية (١٩٧٠/١٢/٣٠ الى ١٩٧٠/١٢/٣٠) ، وبعد صدور برنامج العمل الوطنى عام ١٩٧١ (بعد ثورة التصحيح) وضعت الخطة الخمسية الأولى لبرنامج العمل الوطنى (١٩٧٧ – ١٩٧٧) وبدىء بالفعل فى تنفيذها فى أوائل عام ١٩٧٣ ، بالاضافة الى الخطوات المتتالية التى نفذت منذ منتصف السبعينيات والوائل الثمانينيات لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية فى مصر ، والتى توجت ببدء تنفيذ الخطة الخمسية للتنمية والاجتماعية فى مصر ، والتى سعت الى جانب تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والتى حل العديد من المشاكل المزمنة – مشاكل متراكمة منذ فترة طويلة – والتى تتمثل أهمها فى مشكلات الغذاء والاسكان ، بالاضافة الى السعى الى تحقيق الاصلاح الكامل للمرافق العامة مثل الصرف الصحى ومداه الشرب والنقل والمواصلات ،

⁽١) تعد الخطة الخمسية الأولى لبرنامج العمل الوطنى رابع خطة شاملة للتنمية في مصر •

وروعى عند تصميم خطط التنمية في مصر واعداد اطارها العام دراسة وتقدير ستة عناصر يتألف منها مجتمعه الهيكل الاساسي لخطة التنمية ، هذه العناصر الستة هي:

ا ـ دراسة الانتاج الاقتصادى من حيث الكم والنوعية والقيمة ، وتقييمه المكانى سواء على مستوى الدولة ككل أو على مستوى أقاليم مصر ، بالاضافة الى تحديد حجم ومستوى القطاعات الانتاجية المختلفة وتوزيعها بين المحاور الثلاثة للاقتصاد الوطنى والتى تتمثل فى القطاع العام والقطاع النعاونى .

7 ـ تقدير جملة حجم الاستخدامات الاستثمارية المطلوبة اتنفيذ مشروعات التنمية الجديدة وأيضا مشروعات التجديد والاحلال سواء كان انفاق استثمارى أو استثمار عينى ، وتصور حجم الاستثمارات المطلوبة للقطاعات المختلفة وتوزيعها على المشروعات المتنوعة ، مع وضع التوزيع الجغرافي الاقليمي للاستثمار في الاعتبار ، الى جانب وضع البرنامج الزمني لتنفيذ هذه المشروعات ، وتقدير حجم الانتاج وقيمة الدخل المقدر منها بعد بدء تشغيلها .

٣ - تحديد حجم المدخرات المطية المكن استثمارها وحصر اوعيتها المختلفة وبحث سبل تنشيطها حيث تمثل الركيزة الاساسية المتاحة لاستثمارات الخطة ، الى جانب تقييم موارد التمويل الاجنبى المتاحة وأشكالها المختلفة(١) .

⁽١) من أشكال موارد التمويل الاجنبي نذكر:

[▼] الاستثمار الأجنبي في منشآت يمتلكها بالكامل •

[■] القروض الاجنبية والمساعدات والمنح •

[■] مشاركة رأس المال الأجنبي مع رأس المال الوطني في مشروعات وطنية تبعا لنسب مئوية يتفق عليها •

التمويل عن طريق توريد مستلزمات مشاريع التنمية بتسهيلات التتمانية تسدد على أقساط آجلة •

 [■] التمويل عن طريق توريد مستازمات المشاريع مع استرداد قيمتها في شكل منتجات وسلع مصنعة من انتاج المشاريع بعد تشغيلها .

ك تقدر حجم القوى العاملة المتاحة وحجم فرص العمل الجديدة التى توفرها مشاريع التنمية ، ومتوسط انتاجية العامل على مستوى الدولة ككل وأيضا على مستوى الاقاليم الجغرافية وقطاعات الانتاج المختلفة ، بالاضافة الى بيان حجم الاجور ومعدل نموها المتوقع على مستوى كل من الاقاليم وقطاعات الانتاج النوعية .

٥ ـ قياس معدلات الاستهلاك تبعا للمجموعات السلعية المختلفة سواء على مستوى الريف ، الى جانب تقدير معدلات نمو الاستهلاك والتى تحدد بدورها حجم الانتاج ونوعيته من ناحية ، والخدمات العامة المطلوبة من ناحية الخرى ٠

7 ـ دراسة وتحليل التجارة الخارجية (الصادرات والواردات) من حيث الكم والكيف والقيمة ، مع تتبع توزيعها الجغرافي وتحديد نسب التبادل مع دول العالم المختلفة وتقييم الاتفاقيات التجارية المبرمة ووضع قواعد أساسية يلتزم بها عند التعامل مع دول العالم مما يعود بالنفع على الاقتصاد القومى .

وسعت خطط التنمية السابق الاشارة اليها في مصر الى تحقيق أهداف محددة يمكن أن نجملها فيما يلي:

■ رفع مستوى معيشة شعب مصر عن طريق زيادة نصيب الفرد من استهلاك السلع والاستفادة بالخدمات المختلفة مما يعنى فى النهاية زيادة حجم الاستهلاك النهائى، وهنا واجهت الدولة مشكلة كبيرة تمثلت فى زيادة الاستهلاك الكلى النهائى بصورة تفوق مقدار الزيادة فى الدخل القومى كنتيجة لتزايد حجم السكان وارتفاع معدلات الاستهلاك ، لذا سعت الدولة خلال السنوات الاخيرة الى حل هذه المشكلة التى عرفت بين المتخصصين خلال السنوات الاخيرة الى حل هذه المشكلة التى عرفت بين المتخصصين باسم المعادلة الصعبة عن طريق زيادة الدخل القومى بشتى الطرق وبحيث يفوق الزيادة فى حجم الاستهلاك النهائى مما وفر للدولة جزء من الدخل يفوق الزيادة فى حجم الاستغل فى تمويل بعض المشاريع الاستثمارية التى تسهم بدورها فى تطوير الانتاج وزيادة الدخل القومى .

■ عدالة توزيع الدخول قدر المستطاع عن طريق توفير مبدأ تكافؤ الفرص ، وضمان حصول كل مواطن على الخدمات الأساسية التي توفرها الدولة سواء بالمجان أو بأسعار رمزية ،

■ توفير العمل المناسب لكل مراطن قادر على العمل أو راغبا فيه وخاصة أن الزراعة كانت تمثل عند بدء تنفيذ خطط التنمية الشاملة في البلاد النشاط الانتاجي الأول سواء من حيث الانتشار أو حجم العمل أو قيمة الاسهام في الدخل القومي وقد تهع ذلك ارتفاع نسبة البطالة المقنعة في ريف مصر حتى أنه جاء في تقرير نلجنة التخطيط القومي أعد في أوائل الستينيات أن هناك ما يربو على ٣ مليون عامل زراعي وهو ما يشكل نحو ١٠٠٪ من جملة العاملين بالزراعة في عصر يمكن الاستغناء عنهم في الاعمال الزراعية أذ ليس هناك حاجة حقيقية لهم ، وأسهمت الزيادة السكانية المطردة في تفاقم هذه المشكلة ، لذا اهتمت خطط التنمية في مصر بتغيير المطردة في تفاقم هذه المشكلة ، لذا اهتمت خطط التنمية في مصر بتغيير في العمالة عن طريق تغيير اطار البنيان الاقتصادي الوطني والتوسيع في اقامة المشروعات المختلفة وتعميم سياسة التدريب والتعليم المهني ، مما أسهم بدوره في توفير العمل المناسب لتلك الاعداد الكبيرة من القوى العاملة في البلاد ،

■ تضييق الفجوة الحضارية بين المدينة والقرية قدر المستطاع عن طريق تنفيذ المشروعات التى توفر الخدمات المختلفة (وخاصة الانارة ومياه الشرب العذبة والخدمات الطبية) وفرص العمل لقاطنى ريف مصر مما يؤدى الى تحسين المستوى المعيشى وزيادة الدخل لسكان الريف البالغ عددهم حوالى ٥ر٢٠ مليون نسمة وهو ما يشكل ٥٦٪ تقريبا من اجمالى سكان مصر (٢٠٦٠ مليون نسمة) تبعا لتعداد عام ١٩٧٦ ٠

■ اقامة صرح صناعى وطنى يوغر احتياجات الاسواق المحلية ويسهم في زيادة حصيلة البلاد من العملات الاجنبية عن طريق التصدير الى الأسواق العالمية .

ويجمع الهيكل الصناعي المصرى في الوقت الصاضر بين الصناعات الاستهلاكية والصناعات الثقيلة ، حيث مرت سياسة التصنيع الوطنية

بمرحلتين ركزت خلال المرحلة الأولى على الصناعات الاستهلاكية وكاز ذلك خلال المخطـة الخمسية الأولى للتنمية الاقتصادية (١٩٦١/٦٠ - ١٦/ ١٩٦٥) ، في حين اهتمت الدولة خلال المرحلة الثانية بالصناعات الثقيلة بكل أشكالها وكان ذلك مع بدء تنفيـذ الخطـة الخمسية الثانية للتنمية الاقتصادية (١٩٦٥/٦٥ - ١٩٧٠/٦٥) .

■ تطوير الزراعة المصرية التى كانت ولازالت تشكل عماد الاقتصاد القومى وأيضا الفردى لقطاعات عريضة من سكان مصر عن طريق توفير مستلزماتها الاساسية وتوسيع رقعة الاراضى الزراعية وتنويع الانتاج المزراعي ، بالاضافة الى الاهتمام بتوسيع الملكية الزراعية لرفع المعاناة عن كاهل المعدمين وصغار المزارعين .

أجهزة التخطيط في مصر

تعددت الأجهرة التى أنشئت فى مصر خلال العصر الحديث لتتولى عمليات التخطيط بأنماطها المختلفة وتنوعت بصورة تتفق والخبرات المكتسبة والطموحات القومية ومحاور التنمية واتجاهاتها حتى تباورت السياسة العامة للدولة فى هذا الصدد فى الأخذ بأسلوب التخطيط الاقليمى كأساس للتنمية جنبا الى جنب مع التخطيط القومى ، وقد تمثل ذلك فى تقسيم الدولة الى أقاليم تخطيطية عام ١٩٧٧ كما سياتى ذكره بعد قليل ، وسنعرض خلال السطور التالية نبذة سريعة لتطور آجهزة التخطيط فىمصر،

1 - المجلس الدائم لتنمية الانتاج القومى: أول جهاز تخطيط علمى حديث تشكل في مصر بمرسوم قانون رقم ٢١٣ لعام ١٩٥٢(١) وقد جاء في المادة الثانية من القانون المشار اليه أن المجلس يقوم بالاعمال التالية(٢):

■ يبحث المشروعات الاقتصادية التي يكون من شانها تنمية الانتاج القومي في النواحي الزراعية والصناعية والتجارية وما يتعلق بها من

⁽۱) عدلت بعض مواد هذا القانون بمقتضى المرسوم بقانون رقم ٢٣٠ لعام ١٩٥٢ ، والمرسوم بقانون رقم ٣٤٥ لعام ١٩٥٢ .

⁽٢) جمهورية مصر ، المجلس الدائم لتنمية الانتاج القومى ، القاهرة ، 1900 ، ص ٠ ص ٤٠٢ ـ ٤٠٣ ،

مشروعات الرى واستصلاح الأراضى البور والأراضى الصحراوية وتنويع المحصولات وتحسين وسائل الزراعة وتخصيص المناطق الزراعية وتنمية الانتاج الحيواني ومشروعات توليد القوى الكهربائية وانشاء الطرق وتحسين وسائل النقل الأخرى والبحث عن البترول وغيره من المعادن وتشجيع الصناعات القائمة وانشاء صناعات جديدة وتقوية حركة التصنيع بما يجعل الصناعة موردا رئيسيا للبلاد وتنظيم الاسواق الداخلية والبحث عن أسواق خارجية للصادرات ، والنظر في تدبير الوسائل اللازمة لتمويل هذه المشروعات وسبل الاستعانة بالمصارف الدولية والاجنبية والانتفاع برؤوس الأموال المصرية والاجنبية وبحث نظام الضرائب والرسوم الجمركية بما يساير نهضة الانتاج واقتراح ما يلزم من التشريعات لتحقيق هذه الاغراض بساير نهضة الانتاج واقتراح ما يلزم من التشريعات لتحقيق هذه الاغراض بساير نهضة الانتاج واقتراح ما يلزم من التشريعات لتحقيق هذه الاغراض وسائل المصرية والاحتراء ما يلزم من التشريعات لتحقيق هذه الاغراض وسائل المصرية والاحتراء ما يلزم من التشريعات لتحقيق هذه الاغراض وسائل المصرية والاحتراء ما يلزم من التشريعات لتحقيق هذه الاغراض وسائل المصرية والاحتراء ما يلزم من التشريعات لتحقيق هذه الاغراض وسائل المصرية والاحتراء ما يلزم من التشريعات لتحقيق هذه الاغراض و المصرية والاحتراء ما يلزم من التشريعات لتحقيق هذه الاغراض و المحرود و المدرود و

■ يضع المجلس الداائم بعد أن يتم البحث في خلال عام واحد من وقت العمل بهذا القانون برنامجا اقتصاديا لتنمية الانتاج القومى يتوخى فيه تقديم المشروعات الأكثر انتاجا والأيسر تنفيذا والأقل كلفة مع مراعاة أهميتها للاقتصاد القومى ٠

وسبق أن أشرنا في مقدمة هذا المؤلف أن المجلس الدائم لتنمية الانتاج القومى ضم عدة لجان منها لجنة التوسع الزراعى ، لجنة التوسع الصناعى والمتجارى ، لجنة التعدين والبترول ، لجنة الطرق والمواصلات ، لجنة التمويل .

- 7 الهيئة العليا للتخطيط والتنسيق: هي عبارة عن هيئة حكومية وافق مجلس الوزراء بجلسته المنعقدة بتاريخ ٣١ ديسمبر عام ١٩٥٢ على تشكيلها لتقوم بالاعمال التالية:
- دراسة وتقييم المشروعات المختلفة التي تعرض عليها ، واعداد وتجهيز المعلومات والبيانات الدقيقة المتعلقة بها .
- ◙ اقتراح مشروعات التنمية ووضع هياكلها العامة وتحديد مفرداتها ٠
 - تتبع تنفيذ المشروعات الجارى تشييدها ٠

وجدير بالذكر أن هذه الهيئة كانت نواة للجنة التخطيط القومى التى تشكلت بعد ذلك عام ١٩٥٥ ·

ويبدو من العرض السابق أن الهيئة العليا للتخطيط والتنسيق تمثل جهاز للدراسة والبحث والتحليل ، كما أن وظائفها تتبع مراحل تنفيد مشاريع التنمية المختلفة مما يعنى عدم وجود أى تضارب بينها وبين الأجهزة التنفيذية في الدولة والتي تباشر مشاريع التنمية .

" - المجلس الدائم للخدمات العامة: تشكل بمرسوم قانون رقم ٢٩٣ لعام ١٩٥٣ من أجل الربط بين احتياجات الانتاج المختلفة ومرافق الخدمات من ناحية ، وللتنسيق بين أجهزة الخدمات المتنوعة من ناحية أخرى ، وجاء في المادة الثانية من القانون المشار اليه أن المجلس يباشر الاعمال التالية:

- تقييم الخدمات العامة في مصر ، والاسهام في رفع مستوى كفايتها •
- دراسة السياسات العامة للدولة والمتعلقة بالصحة العامة والتعليم والشئون الاجتماعية والاسكان ، وتخطيط هياكلها الرئيسية بما يكفل الربط فيما بينها .
 - ◘ تنبع عمليات تنفيذ مشاريع الخدمات ٠

٤ - لجنة التخطيط القومي:

هى عبارة عن جهاز مركزى رئيسى للتخطيط فى مصر أنشىء تنفيذا للقانون رقم ١٤١ لعام ١٩٥٥ ، وكما جاء فى مواد قانون انشاء اللجنة فان من مهامها الرئيسية وضع خطة قومية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية تنفذ خلال فترة زمنية محددة تبعا للموارد المالية والخبرات المتاحة وبما يتمشى مع الاهداف القومية ،

وبناء على القرار الجمهورى رقم ٢٦٣ لعام ١٩٥٧ تم دمج كل من المجلس الدائم لتنمية الانتاج القومى والمجلس الدائم للخدمات العامة في لمجنة التخطيط القومى بهدف توحيد الطاقات العاملة في مجال التخطيط تحت قيادة شخصية واحدة تتولى تحديد هياكل خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية (١٩٦١/٦٠ – ١٩٦١/٦٠) أول عمل قومى لهذه اللجنة التى أخذت على عاتقها رسم وتنفيذ أول خطة تنمية شاملة حديثة في مصر •

وتأكيدا لأخذ مصر بسياسة التخطيط الدقيق كوسيلة علمية فعالة لاستثمار الموارد الطبيعية والبشرية المتاحة في أقاليم الدولة المختلفة ، ولحل المشاكل الاقتصادية والاجتماعية ولتحقيق الأهداف المرجوة والسابق الاشارة اليها صدر القرار الجمهوري رقم ٩٤٥ لعام ١٩٧٧ والذي قسم البلاد الي ثمانية أقاليم اقتصادية متميزة تشكل في كل منها هيئة خاصة للتخطيط الاقليمي وفيما يلي عرض لهذه الاقاليم:

١ - اقليم القاهرة:

يشمل محافظات القاهرة ، القليوبية ، الجيزة ، وعاصمته القاهرة •

٢ - اقليم الاسكندرية:

يضم محافظتى الاسكندرية والبحيرة ، بالاضافة الى منطقة النوبارية حديثة الاستزراع ، وعاصمة الاقليم مدينة الاسكندرية ،

٣ _ اقليم الدلتا:

يشمل محافظات المنوفية ، الغربية ، الدقهلية ، دمياط ، كفر الشيخ وعاصمته طنطا ·

٤ _ اقليم قناة السويس:

يضم محافظة سيناء ، الاسماعيلية ، بور سعيد ، السويس، الشرقية، والنطاق الشمالي من محافظة البحر الاحمر حتى نهاية خليج السويس ، وعاصمة الاقليم مدينة الاسماعيلية .

٥ ـ اقليم مطروح:

يتالف من محافظة مطروح ، وعاصمته مرسى مطروح .

٦ ـ اقليم شمال الصعيد:

يشمل محافظات بنى سويف ، المنيا ، الفيوم ، والجزء الشمالي من محافظة البحر الأحمر ، وعاصمته المنيا .

٧ ـ اقليم أسيوط:

يتالف من محافظتي أسيوط والوادي الجديد ، وعاصمته أسيوط ٠

٨ _ اقليم جنوب الصعيد:

يضم محافظات سوهاج ، قنا ، أسوان ، الجزء الجنوبي من محافظة البحر الاحمر ، وعاصمته أسوان .

وروعى في التقسيم الاقليمي المشار اليه تماثل الملامح الجغرافية وتحقيق الوحدة الاقتصادية لكل اقليم .

ونص القرار الجمهورى رقم ٤٩٥ لعام ١٩٧٧ على انشاء هيئة للتخطيط الاقليمى فى كل اقليم من الاقاليم الثمانية تتولى حصر ودراسة الموارد الاقتصادية والظروف الاجتماعية للاقليم ، وتحديد امكانياته وموارده سواء المستغلة أو غير المستغلة ، واقتراح الحلول وتحديد محاور التنمية ، بالاضافة الى الاشراف على مشاريع المتنمية المختلفة فى الاقليم لانها الادرى بالمشاكل المحلية من الهيئات المركزية .

ويمثل هذا التقسيم وما تبعه من خطوات تنفيذية تعديل جذرى فى كل من اطار التخطيط ، والهيكل الاقتصادى فى البلاد حيث قصد به وضع ظروف اقاليم الدولة ومواردها فى الاعتبار عند تصمم خطط التنمية وما يتبع ذلك من واقعية اطار الخطة الاقليمية المبنية على الامكانيات المتاحة ، الى جانب سرعة تنفيذ المشروعات وخاصة أن النظام الاقليمي المشار اليه قضى على المركزية التى أعاقت تنفيذ بعض مشروعات التنمية خلال المراحل الماضية .

واسهم نظام التخطيط الاقليمى فى مصر فى عدم تكرار المشروعات النوعية الواحدة بين محافظة وأخرى فى الاقليم التخطيطى الواحد ، بل واختيار أنسب المحافظات لتوطين المشروع وهى تلك التى تتفق امكانياتها ومواردها مع متطلبات واحتياجات المشروع ، مثل ذلك تكامل مشاريع التنمية فى اقليم جنوب الصعيد والتى أدت الى توفير محافظتى اسوان والبحر الاحمر لاحتياجات الاقليم من الاسماك بنقل كميات من انتاجها السمكى الى محافظتى سوهاج وقنا ، فى حين تركزت أهم مشاريع تنمية الشروة المحيوانية بالاقليم فى سوهاج التى أصبحت تمد محافظات الاقليم الشروة المحيوانية بالاقليم فى سوهاج التى أصبحت تمد محافظات الاقليم

(قنا ، أسوان ، جنوب البحر الأحمر) باكثر من ٤٠٠ رأس من الماشية كل شهر ٠

وتكررت صور التكامل الانتاجى والوحدة الاقتصادية فى باقى اقاليم مصر كنتيجة لتطبيق التخطيط الاقليمى كأسلوب عملى يسهم فى استثمار مواارد اقاليم البلد ، ففى اقليم شمال الصعيد (بنى سويف ، المنيا ، المفيوم ، شمال البحر الاحمر الاحمر والفيوم حاجة الاقليم من الاسماك ، كما تركزت بعض مشاريع التسمين وتربية الدواجن وانتاج الفاكهة والخضروات فى المنيا _ حيث الظروف العامة والامكانيات أكثر ملائمة لذلك _ التى تغطى حاجة محافظات الاقليم من هذه المنتجات، فى حين تستقبل أسواق المنيا انتاج بنى سويف من محصول الطماطم حيث يزرع فى أراضى المحافظة الاخيرة عندما ينتهى موسم زراعته فى المنيا التى تزرعه وينضج بها مبكرا عن بنى سويف لاعتبارات بيئية .

البابالثاني

الاسس الجغرافية للتخطيط الاقليمى

الفصل الثالث: الأسس الطبيعية •

الفصل الرابع: الاسس البشرية •



التخطيط كعملية تنظم وتطور اما قطاعات انتاجية معينة أو أقاليم محددة بصرف النظر عن مساحتها أو طبيعتها ، تمثل نوعا مميزا من الانشطة البشرية لها السس عامة تلعب دورا لا يمكن اغفاله في تحديد أبعاد خطة التنمية المختلفة وطبيعتها ، وبالتالي تسهم في تقرير مدى امكانية نجاح مشاريع التنمية المختلفة وخاصة اذا ما اتفقت متطلبات واحتياجات المشاريع مع الخصائص البيئية للاقليم قيد التخطيط والتنمية سواء كانت خصائص طبيعية أو بشرية ، لذلك لا تختلف عملية التخطيط عن أي نشاط بشرى آخر في أن لها أسسا وضوابط طبيعية وبشرية ،



الفصل لثالث الاسس الطبيعية

الموقع الجغرافي •

التركيب الجيولوجي

أشكال السطح •

المناخ وعلم المناخ التطبيقى •

الغطاء النباتي ٠

الحيوان الطبيعي •



تتمثل الاسس الطبيعية للتخطيط الاقليمى في الخصائص البيئية التى تعدد نتاج تفاعل مجموعة من العناصر الطبيعية والتى تشمل الموقع المبغرافي ، التركيب المجيولوجى ، الشكال السطح ، المناخ ، الغطاء النباتى ، الحيوان الطبيعى .

وتعد دراسة البيئة بعناصرها المختلفة أساسا لفهم المشكلات البشرية تمهيدا لوضع تخطيط لحلها ، حيث تمثيل البيئة الطبيعية المسرح الذى يمارس الانسان عليه أنشطته المختلفة ، لذلك فقد أثرت هذه البيئة وتأثرت بالنشاط البشرى ، ومن هنا كانت أهمية دراسة مفردات البيئة الطبيعية كأسس وضوابط طبيعية للتخطيط الاقليمى وتمثل هذه الدراسة وسيلة لفهم امكانيات البيئة ومدى ملاءمتها للنشاط البشرى ، وتطور العلاقات المتبادلة بينهما (البيئة الطبيعية والنشاط البشرى) ، وهذا يعنى أن تناول عناصر البيئة الطبيعية بالدراسة والتحليل يعد تمهيدا لادراك اسس وضوابط البيئة الطبيعية بالدراسة المؤثرة فيه ، اذ أن هذه العناصر الطبيعية هي التي تكسب الاقليم سماته العامة ،

١ - الموقع الجغرافي :

من الأسس الطبيعية الرئيسية التى يهتم بها الجغرافي ، ويبدأ بها دراسته عادة لاى اقليم ، وتتعدد أنماط المواقع في الجغرافيا ، فمنها الموقع الفلكي أى موقع الاقليم بالنسبة لدوائر العرض وخطوط الطول ، ويحدد هذا النمط من المواقع الخصائص المناخية السائدة في الاقليم وبالتالى نوع الحياة النباتية الطبيعية ، وهذا قد يؤثر بدوره في الانسان من حيث توزيعه الجغرافي وخصائصه العامة وأوجه النشاط البشرى السائدة واحتياجات الانسان ومستواه الحضارى ،

وهناك نمط آخر وأهم للمواقع : ونقصد بذلك الموقع الجغرافي ويقصد به موقع الاقليم بالنسبة للظاهرات الجغرافية العامة ، وترجع أهمية الموقع

الجغرافي بالنسبة للظاهرات المختلفة الى أنه يؤثر بصورة مباشرة فىالمظاهر البشرية والحضارية وخاصة فيما يتعلق بالتوزيع الجغرافي للسكان وكثافتهم وتركيبهم وتحركاتهم ومستواهم ونشاطهم الاقتصادى ، وللتدليل على ذلك نذكر أن الموقع الجزرى للجزر البريطانية كان له دور كبير في تطور سكان هذه الجرزر واختلافهم حضاريا بشكل واضح عن سكان جمهوريات آسيا الوسطى رغم وقوع النطاقين في نفس دوائر العرض تقريبا ، الا أن الموقع الداخلي لجمهوريات آسيا الوسطى كان له نتائج تظهر واضحة على السمات الحضارية التي تميز سكان هذه الجمهوريات ، وقياسا على ذلك يمكن اجراء مقارنة بين العديد من الاقاليم الواقعة في دوائر عرض واحدة ومع ذلك تتسم بخصائص متهاينة لاختلاف طبيعة الموقع الجغرافي و

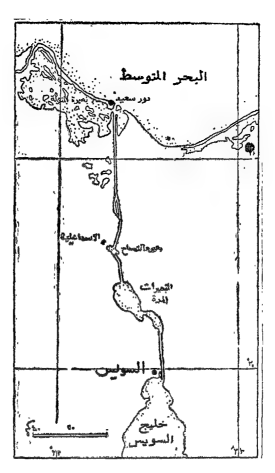
وتتباين طبيعة الموقع الجغرافي حتى في الدولةالواحدة، ففى جمهورية مصر العربية تختلف الاقاليم الواقعة في وادى النيل اختلافا واضحا في كافة المظاهر الطبيعية والبشرية عن الاقاليم البعيدة عن الوادى • بل نجد اختلافا بينا بين محافظات دلتا النيل الواسعة الواقعة على ساحل البحر المتوسط والمفتوحة من ناحيتي الشرق والغرب ، وبين محافظات وادى النيل النيل الضيق في جنوب مصر والمحاطة بالصحارى ، بل أن النطاقات الصحراوية تختلف فيما بينها تبعا لاختلاف طبيعة موقعها الجغرافي فالنطاق الشمالي للصحراء الغربية يختلف عن الاجزاء الداخلية من نفس الصحراء ، تماما كما يختلف النطاق الساحلي للبحر الاحمر عن الاجزاء الداخلية من المداخلية مداخلية من المداخلية من المداخلية مداخلية مداخلية

وفى المماكة العربية السعودية تختلف النطاقات المطلة على الخليسج العسربى فى الشرق حيث تتركز حقول البترول عن الاجزاء الداخلية من البلاد وخاصة نطاق هضبة نجد ، كل هذه أمثلة توضح أثر اختلاف الموقع المغرافي فى الحياة البشرية وفى امكانيات الاقليم التى توضع فى الاعتبسار عند التخطيط .

ويحظى موضوع الموقع الجغراف باهتمام كبير في مجال التخطيط. ، فمن الوظائف الاساسية للتخطيط اختيار الموقع المناسب لكل مشروع بل ولمراكز المضدمات المختلفة سواء في المدن أو في القرى ، بل أن الموقع المجغرافي يؤثر في نمط استغلال الارض ونوع المحاصيل المزروعة حيث تختلف المحاصيل المزروعة بالقرب من نطاقات المدن عن تلك التي تزرع بعيدا عنها ، تماما كما تختلف المحاصيل المزروعة في الاقاليم التي يتوافر فيها طرق ووسائل النقل الجيدة عن المحاصيل التي تزرع في النطاقات البعيدة عن خطوط النقل .

يتضح من العرض السابق أن الموقع البغرافي يعد من أهم عناصر البيئة الطبيعية المؤثرة في شكل وخصائص وامكانيات أي اقليم ، ومن ثم في التخطيط الاقليمي لارتباطه القوى بنظم الانسان وحياته الاقتصادية والسياسية ، فموقع الاقليم وموقع الدولة ، بل وموقع المحلات العمرانية والأحياء والمساكن ومراكز الخدمات المختلفة والمحلات التجارية والمصانع والمزارع كلها عناصر هامة في الحياة البشرية ، ويحظى بنفس الاهمية مواقع مناطق الانتاج بالنسبة لمقوماتها الاساسية أو لمصادر خاماتها ، وأسواقها من حيث القرب أو البعد ، وأيضا بالنسبة لمطرق ووسائل المواصلات التي يمكن أن تسلكها المنتجات في طريقها من مناطق الانتاج الي أسواق التصريف المختلفة ،

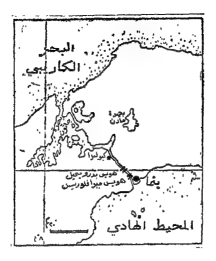
واذا كانت البيئة الطبيعية قد السهمت في توزيع الموارد الطبيعية في كل اقليم ، فان للموقع الجغرافي اهمية كبيرة بالنسبة لامكانية استغلال هذه الموارد ، فهناك أقاليم نجد مواردها تتميز بموقعها الجغرافي القريب من مراكز تجمعات السكان وخطوط النقل والاسواق مما يمكن من استغلالها بتكاليف منخفضة ، وعلى العكس من ذلك توجد أقاليم تأخر استغلال مواردها لموقعها الداخلي أو البعيد عن خطوط النقل وأسواق التصريف ، والذي يؤدي يطبيعة الحال الى ارتفاع تكاليف النقل ونقص الايدي العاملة مما يؤديالي ارتفاع تكاليف الانتاج والتي تقلل من الارباح النهائية من ناحية وارتفاع سعر السلعة من ناحية أخرى مما يقلل من امكانية منافستها للسلع الاخرى المشابهة لها والتي تنتج في أقاليم تتمتع مواردها بالموقع المعتاز ،



شكل رقم [1] قناة السويس

والموقع الجغرافي عنصر غير ثابت ، حيث تتغير الهميته من فترة لاخرى نتيجة لعدة عوامل الهمها تطور وسائل النقل المختلفة وخاصة الملاحة البحرية التى أعطت أهمية كبيرة لموقع المحيط الاطلسي وجنوب القارة الافريقية، كذلك فان شق قناة السويس [شكل رقم ١] أكسب البحرين المتوسط والاحمر أهمية كبيرة ، كما أعطى للعديد من المواني أهمية كبيرة كما هي الحال بالنسبة لمواني السويس وبور سعيد وجيبوتي وعدن ومالطة ، وبالمثل تغيرت أهمية موقع السواحل الغربية للامريكتين بعد شق قناة بنما [شكل رقم ١] كما تغيرت أهمية الاجزاء الداخلية من وسط افريقيا الجنوبية وخاصة الاجزاء الداخلية من والموط

السكك الحديدية التى تربطها بالمحيطين الاطلسى والهندى مما أكسب هذه الجهات أهمية اقتصادية وخاصة إنها تحوى موارد معدنية كبيرة (النحاس) .



شكل رقم [٣] قناة بنما

يتضح من العرض السابق أن طرق النقل والمواصلات تعد من أهم العوامل التى تغير أهمية الموقع الجغرافي لأى اقليم أو دولة أو منطقة، فشق قناة أو انشاء طريق أو مد خط للسكك الحديدية كلها أمور تحدث تغييرات واضحة في الأقاليم التى تخدمها ، ولولا ذلك لظلت النطاقات والاقاليم البعيدة والمتطرفة الموقع معزولة وفي تخلف واضح ، الا أن مد خطوط النقل والمواصلات المختلفة أصهم في استغلال موارد المناطق الداخلية كما في أفريقيا وأمريكا الجنوبية وأمريكا الشمالية والاتحاد السوفيتي وخاصة في جانبه الآسيوى الذي يشكل نحو ٧٠٪ من جملة مساحة الدولة وفقد ساعد مد خطوط السكك الحديدية على استغلال الموارد المعدنية في كل من زائير وزامبيا في أفريقيا كما سبق أن ذكرنا،كما أن مد خط سكة حديد سيبريا كان البداية لاستغلال مساحات شاسعة من آسيا السوفيتية، بل وانشاء الكثير من المدن الجديدة مثل كوممومولسك على نهر آمور ، برتسك وانجارسك على نهر انجارا، وبالمثل أسهمت الخطوط الملاحية عبرالبحيرات العظمى ومد

شبكات الطرق المجديدة في تعمير واستغلال مساحات كبيرة من الأراضي في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا • كما أن مد الطرق عبر النطاقات السهلية في كل من البرازيل والأرجنتين أسهم في زيادة الانتاج الحيواني والزراعي والتعديني في الدولتين نتيجة لاستغلال مساحات جديدة من الارض •

فالتوسع الكبير الذى شهدته الارجنتين فى مد خطوط السكك الحديدية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٠٤ - ١٩١٤ ادى الى استغلال سهول البمباس بصورة مكثفة نتج عنها تزايد الانتاج الزراعى والحيوانى فى الهلاد٠٠

وفى البرازيل نتج عن مد خطوط السكك المحديدية وخاصة فى اقليم ساو باولو استغلال مساحات واسعة بزراعتها بالبن والكاكاو كما السهم مد الخطوط المحديدية فى اقليم ميناس جراس فى استغلال موارد معدنية غنية بالاقليم ياتى فى مقدمتها المحديد والبوكسيت والمنجنيز والرصاص والذهب،

يتبين من الأمثلة السابق الاشارة اليها أن دراسة الموقع المبغرافى وادراك أهميته المتغيرة باستمرار مع تقدم الانسان وتعدد ابتكاراته تعد أساسا قويا لأى تخطيط اقليمى لأنها يمكن أن تحدد صورة الاقليم وأبعاده فى المستقبل، لأن انشاء طريق جديد فى اقليم ما قد يغير اهميته وبالتالى دوره كما حدث فى نطاقات متعددة من قارات أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا والاتحاد السوفيتى .

٢ _ التركيب الجيولوجي:

يعد التركيب الجيولوجي من العوامل التي تسهم بشكل مباشر وغير مباشر في اكساب الاقليم بعض خصائصه مما يؤثر في أنماط استغلال الأرض ، فالعناصر المعدنية المختلفة التي تدخل في تركيب التربة في جهات متعددة من العالم وخاصة أكاسيد المحديد والكالسيوم والأزوت والفوسفور والبوتاسيوم والألومنيوم والمنجنيز تؤثر في نمط الاستغلال الزراعي وفي تصديد نوع المحاصيل المزروعة والنباتات الطبيعية التي يمكن أن تؤثر بدورها في الثروة الحيوانية ، وقد تحري الطبقات الجيولوجية ثروة معدنية تغير تماما من نمط استغلال الأرض في الاقليم .

ويحتاج المخطط الهادف الى استغلال موارد أى اقليم الى دراسة تفصيلية لتركيبه الجيولوجى لمعرفة ما تحويه الطبقات الأرضية في الأقليم من صخور ومعادن ، لذلك كانت أهمية دراسة أنواع الصخور وتحديد خصائص ومميزات كل نوع منها، وتنقسم الصخور الى ثلاثة أنواع رئيسة :

: The Igneous Rocks الصخور النارية

يعرف هذا النوع من الصخور باسم صخور الصهير Magmatic كانت منصهرة فى بداية تكوينها ثم تصلبت بعد تأثرها بالهرودة بشكل بطىء ، وهى صخور قديمة التكوين جدا ، وتتسم بالصلابة الشديدة حيث تتالف من بلورات من المعادن المختلفة تتماسك مع بعضها بشكل شديد ، وتكون هذه الصخور الصلبة عديمة المسام الاساس الصخرى الذى ترسبت فوقه الصخور الاحدث ، ويمكن أن نميز بين نوعين رئيسيين من الصخور النارية(۱):

- الصخور النارية العميقة وهي التي تكونت في باطن الأرض اثناء تصلب الصهير ببطيء ، ويكون هذا النوع من الصحور النارية الاساس الذي ترسبت فوقه الصخور الاحدث من حيث التكوين ، ومع ذلك قد تظهر فوق سطح الأرض في بعض الاقاليم حين تنشط عوامل التعرية وتزيح التكوينات الاحدث لتظهر الصخور النارية العميقة ، ومن أشهر أنواعها الجرانيت والبازلت والديوريت والسيانيت .
- الصخور النارية الطفحية وهي التي تكونت من تصلب الماجما Magma بعد اندفاعها من باطن الأرض خلال الشقوق وأنسيابها على سلطح الأرض ويمثلها صخور اللافا Lava ويتسم هذا النوع من الصخور بدقة البلورات التي تدخل في تكوينه وقد ساعد على ذلك برودة المواد المنصهرة بصورة سريعة على سطح الأرض ، في حين تتسم صخور الدوع السابق الصخور النارية العميقة _ بالبللورات الكيرة التي تدخل في تكوينها نظرا لبطيء عملية تبريدها في باطن الأرض .

Monnett, V. & Brown, H., The Principles of physical Geology, Boston, 1950, p. 377.

وللصخور النارية أهمية كبيرة واستخدامات متعددة حيث يستغل البازلت في رصف الطرق ، والجرانيت في بناء المنشآت الضخمة كما أن النطاقات والاقاليم التي يتألف سطحها من تكوينات نارية يمكن الاعتماد في التخطيط العمراني بها على النمو الرأسي للمساكن، فالفرق في النموالرأسي للعمران في مدينة نيويورك عنه في مدينة القاهرة مرده عدة عوامل أهمها اختلاف التكوينات السطحية وتبايل قدرتها على تحمل المباني الضخمة والعالية الا في حالة اعداد أساسات صناعية كما في مدينة القاهرة وهي عملية مكلفة الى حد كبير ، وبالمثل فان الضفاف النهرية التي تتالف من الصخور النارية تعد مناطق ملائمة تماما لبناء السدود والخزانات المائية بحكم عدم مسامية تكويناتها وقدرتها الكبيرة على تحمل ضغط المياه وينطبق نذلك على الموقع الذي اختير جنوب السوان لبناء السدالعالي على نهر النيل،

وللتكوينات النارية أهمية أخرى حيث يرتبط بها المعادن القلزية كالحديد والنحاس والقصدير والرصاص والكروم والنيكل •

: The Sedimentary Rocks : الصخور الرسوبية

تختلف الصخور الرسوبية عن النارية فى تكونها فوق سطح الأرض حيث تغطى نحو ٧٠٪ من جملة التكوينات السطحية وان اختلف سمكها من اقليم لآخر ٠

وتتالف الصخور الرسوبية من مفتتات نارية أو متحولة بفعل عوامل التعرية التى رسبتها فى شكل طبقات متتالية تتماسك لتكون صخور رملية أو طينية أو حصوية وهى صخور تتسم بالطباقية وتعرف باسم الصخورالرسوبية الميكانيكية وهى تدين بتكوينها الى تحطم الصخور ميكانيكيا وتراكمها وتماسكها دون أن يطرأ عليها أى تغير كيميائى .

وهناك نوع آخر من الصخور الرسوبية يعرف باسم الصخور الرسوبية العضوية وهى التى تكونت فى قيعان البحار والبحيرات نتيجة للترسيب أو نتيجة لتراكم بقايا الهياكل العظمية للأسماك والكائنات البحرية المختلفة ، ويمكن تصنيف الصخور الرسوبية الى ثلاثة أنواع رئيسية :

■ الحجر الجيري (الطباشيري) Limestone

™ الحجر الرملي Sandstone

Mud (Clay) Rock (الصلصال) المجر الطيني الصلحال

وتتباين الأنواع المشار اليها في درجة مساميتها للمياه ومدى صلابتها ، فالحجر الرملى الكثر أنواع الصخور الرسوبية مسامية حيث تتراوح درجة مساميته بين ٢٨ ـ ٠٤٪ مما يجعله غير ملائم لأن يؤلف قاعدة أو أساس للسدود والخزانات المائية ، في حين أكسبته خاصية المسامية أهمية كبيرة حيث هيأته ليكون أصلح البيئات لخزن المياه الجوفية وخاصة اذا ارتكز الحجر الرملى فوق الساس صخرى صلب غير منفذ للمياه ، ويكون الحجر الرملى في مصر والمعروف بالخرسان النوبى مخزنا طبيعيا كبيرا للمياه الجوفية والتى تتسرب من مياه النيل ومياه الأمطار لتسهم بعدد ذلك في تعمير نطاقات الواحات ،

والحجر الرملى أكثر الصخور الرسوبية صلابة وقدرة على تحمل عوامل التعرية مما يمكن من استخدامه كمصدر لمواد البناء ، ويعد الاركوز Arkose من أهم أنواع الصخر الرملى وهو يحتوى على نسبة مرتفعة من معدن الفلسبار .

وياتى الحجر الجيرى في المركز الثانى بين الصخور الرسوبية من حيث الصلابة والمسامية وتكاد تقتصر أهميته على استخدامه كمادة للبناء •

ويعد الصغر الطينى أو الصلصال أقل الصغور الرسوبية صلابة ومسامية ، ويعرف النوع الذى يحتوى على نسبة مرتفعة من كربونات الكالسيوم باسم المارل الطينى ، وتعانى المناطق والآقاليم التى ينتشر فيها هذا النوع من الصخور الرسوبية ـ الصخر الطينى ـ كما هى الحال فى مصر من عدم امكانية نمو مراكز العمران رأسيا الا بعد بناء أساسات قوية صناعية ،

وتحتوى الصخور الرسوبية بصورة عامة على المعادن اللافلزية كزيت البترول والفحم والكبريت والفوسفات والبوتاس ، ومع ذلك قد تضم

بعض المعادن الفلزية التى كانت فى الصخور النارية أو المتحولة أصلا ثم نقلت الى نطاقات الصخور الرسوبية عن طريق عملية تداخل الصخور الأرضية أو عن طريق المياه الجوفية المحارة •

: The Metamorphic Rocks المخور التحولة

هى فى الاصل صخور نارية أو رسوبية ، ثم تغيرت عن طبيعتها الاصلية نتيجة للحرارة المرتفعة الناتجة عن خروج المواد المنصهرة من باطنالارض، أو نتيجة للضغط الشديد الناشىء عن حركات القشرة الارضية ، أو نتيجة لكليهما معا ، لذا تضم هذه الصخور خليطا من الصخور النارية والمرسوبية مما جعلها تضم أنواعا عديدة من الصخور متباينة الخصائص وزمن التكوين ، وتعد النيس والشست والاردواز والكوارتز والرخام من أشهر الصخور المتحولة وآكثرها انتشارا ،

تضم الصخور المتحولة عدة معادن فلزية وأخرى لا فلزية ، فمن المعادن الفلزية تحوى الذهب والحديد والنحاس والمكروم والنيكل ، في حين تتمثل المعادن اللافلزية التي تضمها الصخور المتحولة في الاسبستوس والجرافيت.

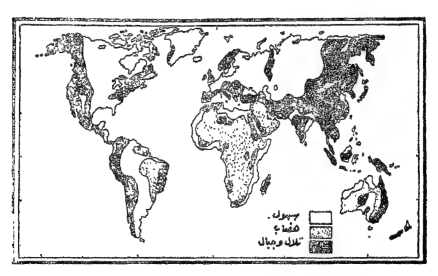
يتضح لنا بعد العرض السابق أن دراسة التركيب الجيولوجي تعد دراسة هامة في التخطيط الاقليمي لأنها تسهم في تفسير الكثير من المظاهر الطبيعية والبشرية ، كأشكال السطح ، ودرجة خصوبة التربة ، واستغلال الموارد المعدنية ، وتوافر مواد البناء وطبيعة هذه المواد ، بالاضافة الى أن هذه الدراسة تفيد في مجال العمران ، وفي مد الطرق المسفلة وخطوط السكك الحديدية والاستغلال الزراعي للأرض ، وتجهيز المطارات .

٣ ـ أشكال السطح:

يحتاج المخطط الى الالمام الكامل باشكال السطح كالمرتفعات والوديان ودرجات الانحدار وزوايا ميل المنحدرات والاودية النهرية واتجاهات الحواجز الطبيعية الرئيسية ، ويحتاج كل شكل من هذه الاشكال الى دراسة تفصيلية لمعرفة أهميته ودوره في المظاهر الطبيعية والبشرية والاقتصادية

المختلفة وهو المجال الذي يسهم فيه الجغرافي بدور كبير ١١) .

ولأشكال السطح تأثير كبير في النشاط البشرى وتطوره ، وخاصة ما يتعلق بالانتاج الاقتصادى ، كما أن لها دورا واضحا في التخطيط الاقليمى، وقد تكون اشكال السطح عاملا مساعدا للنشاط البشرى وقد تكون معرقلة له ، فالسهول تعد أكثر ملائمة للنشاط من الجهات الجبلية وبالتالى أكثر استيعابا لأعداد كبيرة من السكان ، وعلى العكس من ذلك يقل السكان في المناطق الجبلية لوعورتها وشدة انحدارها وانجراف التربة باستمرار في المناطق الجبلية لوعورتها وشدة انصالها بالجهات المجاورة وارتفاع تكاليف انشاء الطرق المختلفة بها لعدم انتظام السطح وضرورة انشاء الممرات في بعض الأحيان [شكل رقم ٣] .



شكل رقم [٣] توزيع أشكال السطح الرئيسية

ويفضل الانسان سكنى المناطق الجبلية فى الاقاليم الحارة لاعتدال مناخها كما هى الحال فى كينيا وتتزانيا بافريقيا ، والمكسيك وكولوهبيا واكوادور فى أمريكا اللاتينية ، ففى مثل هذه الدول ترتفع كثافةالسكان

Carter, C. C., Land - Forms and Life, London, 1938.

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

فى الجهات الجبلية عنها فى الجهات منخفضة المنسوب حيث تشتد درجة الحرارة وترتفع نسبة الرطوبة •

وتتوافر في المناطق السهلية كل المظروف التي تلائم الانتاج الاقتصادي وتساعد على تجمع السكان بأعداد كبيرة ، فاستواء السطح يساعد على حفظ التربة التي تتسم بجودتها وخصوبتها وخاصة الفيضية منها مما يساعد على قيام زراعة ناجحة تعمل على استقراار السكان باعداد كبيرة في مراكز عمرانية متباينة الاشكال ، كما يسهل في هذه المناطق مد الطرق المختلفة التي تعمل على ربط السكان وتسهل انتقال كل من الأفراد والافكار ، لذا يلاحظ أن كل الحضارات البشرية القديمة في مصر أو في العراق أو في الهند أو في الصين نشات وتطورت في مناطق السهول ، يستثنى من ذلك حضارة الانكا في أمريكا الجنوبية التي نشات في نطاق جبال الانديز .

ولا يقتصر النشاط البشرى في المناطق السهلية على الزراعة لتوافر مياه الانهار والتربات الخصبة ، وانما قد يمارس الانسان أيضا حرفتي التعدين والصناعة اذا ما توافرت مقوماتهما ، وقد نجح الانسان في ممارسة حرفة الزراعة في يعض المناطق الجبلية سواء كان ذلك في مناظق الوديان (وهي مناطق تتسم بسمك تربتها الكبير نسبيا وبأنها محمية من الرياح القوية) أو على السفوح المنحدرة بعد أن حولها الى مدرجات كما حدث في اليابان واندونيسيا والفلبين واليمن وليبيا • وقد تفوقت بعض المحاصيل المزروعة فوق المدرجات الجبلية على مثيلتها المزروعة في المناطق السهلية من حيث الجودة ، كما هي الحال بالنسبة للبن اليمني المزروع على المدرجات والذي يعد أجود أنواع البن في العالم ، ولكن لا ترجع الجودة هنا الى عامل الارتفاع فقط وانما ساهم في ذلك عوامل اأخرى أهمها خصائص المناخ ونوع التربة ، وقد نجحت بعض المحاصيل المزروعة على المدرجات الجبلية في سد النقص في انتاج مثيلتها المزروعة في السهول ، ففي بعض جهات جنوب شرق آسيا المزدحمة بالسكان وحيث يشتد الضغط على الاراضي الزراعية اتجه الانسان الى زراعة الارز على المدرجات الجبلية حتى أصبح أرز المرتفعات يلعب دورا هامافي سد احتياجات الاسواق المحلية مع أرز السهول. واستطاع الانسان التغلب على أهم المشاكل التي تعترض زراعة المناطق المجلبية وهي مشكلة تعرية التربة والنجرافها بتنظيم العمليات الزراعية والتباع طريقة الحرث مع اتجاه الانحدار •

ويعد التعدين وقطع الاشجار والرعى والسياحة أهم الحرف التى يمارسها الانسان فى المناطق الجبلية ، فالجهات الجبلية أماكن مثاليسة لاستخراج الموارد المعدنية لعدم انتظام سطحها وتضرسه مما يؤدى الى سهولة ظهور الخامات المعدنية فى المناطق المقعرة ، وعلى جوانب الاودية ، لذا يرى البعض أن الجهات الجبلية تعد أساسا مناطق لانتاج المعادن ، وتكسو الغابات بعض السفوح الجبلية مما ساعد على انتشار حرفة قطع الاشجار وانتاج الاخشاب والورق والحرير الصناعى كما هى الحال فى جهات كثيرة من قارتى أمريكا الشمالية وأوربا بعفة خاصة ، وأحيانا تكسو الحشائش سفوح جبلية الخرى مما يساعد على ازدهار حرفة رعى الماشية على السفوح غزيرة الامطار ، والاغنام والماعز على السفوح الاقل مطرا ، وتعتبر السياحة حرفة هامة فى بعض الجهات الجبلية حين تنتشر الغابات وتتساقط الشاوج التى تكون غطاء دائما من الجليد يساعد على ممارسة هواية التزحلق الشاوج التي تكون غطاء دائما من الجليد يساعد على ممارسة هواية التزحلق على المجليد مما يجذب أعدادا كبيرة من السياح ، وفي مثل هذه الجهات تساهم السياحة بدور كبير في الاقتصاد القومى كما هى الحال في سويسرا ولبنيان ،

وكثسيرا ما يكون للمنساطق الجبلية اثرا مبساشرا في تكون جهسات صحراوية جافة وذلك عندما تعترض الرياح المحملة ببخار الماء والتي تسقط أمطارا غزيرة ، ثم تصبح جافة عندما تصل الى الجهات الواقعة في ظلها ، مثال ذلك هضبة الحوض العظيم في أمريكا الشمالية ، والنطاق الصحراوي الواقع خلف جبال أطلس في المغرب العربي بأفريقيا ، وحوض تاريم في آسيا ، والنطاق الصحراوي في وسط وغرب استراليا ، وسقوط الأمطار الغزيرة على الجهات الجبلية الوعرة يؤدي الى تجمع المياه في مجاري العزيرة على الجهات الجبلية الوعرة يؤدي الى تجمع المياه في مجاري سريعة استغلتها بعض الدول في توليد الكهرباء لادارة مصانعها كما هي المحال في السويد والنرويج وسويسرا وايطاليا حيث استطاعت هذه الدول

تعويض افتقارها في موارد القوى الاخرى كالفحم وزيت البترول باستغلال الساقط المائية في المناطق الجلبية لتوليد الكهرباء •

وتتجمع مياه الأمطار المتساقطة على المناطق الجبلية وتغذى احيانا انهارا كبيرة تمتد في جهات صحراوية ، لذا تصبح مثل هذه الانهار اساسا هاما للزراعة والحياة في مثل هذه الجهات كنهر النيل في النطاق الصحراوي المتد شعال شرق أفريقيا ، ونهرى سيحون وجيحون في التركستان السوفيتية بقارة آسيا .

والاختلاف درجة التحدار السفوح الجبلية اثر واضح في الانتاج اذ عليها يتوقف سمك التربة وثباتها ، وبالتالى امكانية زراعة السفوح أو استغلالها كمراعى ، ويلاحظ أن اواجهة السفوح الجبلية للشمس اثرا في تحديد نوعية المحاصيل التى يمكن زراعتها ، فالسفوح التى تحظى بكمية كبيرة من اشعة الشمس يناسبها زراعة المحاصيل التى تتحمل الجفاف لارتفاع درجة حرارة تربتها ، كما تتميز المحاصيل التى تنمو بها بالنضج المبكر بفعل اشعة الشمس ، أما السفوح الأقل تعرضا لاشعة الشمس فتحتفظ تربتها بنسبة أكبر من الرطوبة لانخفاض درجة الحرارة مما يلائم نمو المحاصيل التى تحتاج الى كمية كبيرة من المياه ، ولمواجهة السفوح لاشعة الشمس وموقعها بالنسبة لدوائر العرض اثر مباشر في تحديد مدى ارتفاع المناطق المستغلة سواء كمراعى أو كغابات ،

ولاختلاف درجة الارتفاع دور غير مهاشر في نوعية الانتاج ، فعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر يؤثر في درجة الحرارة التي تؤثر بدورها في نوعية الانتاج الزراعي ، فلكل محصول درجة حرارة خاصة تلائمه ، فالشيام والشوفان والبنجر والبطاطس يلائمها درجات الحرارة المنخفضة ، بينما تناسب درجات الحرارة المعتدلة كل من القمح والشعير، فيحين تحتاج محاصيل كقصب السكر والارز والقطن والذرة الي درجات حرارة مرتفعة ، ويتضح اثر عامل الارتفاع على تباين الانتاج الزراعي من تتبع نوعية الانتاج على هضبة الحبشة في أثيوبيا بشرق أفريقيا، ففي الجهات منخفضة المنسوب التي تعرف باقليم القلة تنمو المحاصيل التي تحتاج الي درجة حرارة مرتفعة كالبن والقطن وقصب السكر والارز ، بالاضافة الي أشجار الموز والمطاط

والابنوس ، أما فى الجهات متوسطة الارتفاع والتى تعرف باقليم الويناديجا فتنمو المحاصيل التى تحتاج الى درجة حرارة اقل كالقمح والشعير والتبغ وبعض أشجار فاكهة البحر المتوسط ، فى حين تنمو الاشجار والحشائش التى تحتاج الى درجة حرارة منخفضة فى الجهات مرتفعة المنسوب والتى تعرف باقليم الديجا الذى يتحول الى مراعى البية تربى فيها الاغنام والماعز ،

وجدير بالذكر أن تباين مظاهر السطح وما تبع ذلك من ختلاف مظاهر النشاط الاقتصادى أدى الى قيام حركة تبادل تجارى بين الأقاليم السهلية والجبلية كما هى الحال فى بعض جهات سويسرا وايطاليا ، كما أدى الى قيام الرعاة فى العالم القديم بحركة انتقال فصلية بين المناطق السهلية والجبلية تعرف باسم Transhumance .

وعموما يمكن القول بأن دراسة اشكال السطح تعد أساسا هاما عند الشروع في وضع تخطيط يهدف الى استغلال سطح الأرض في اقليم ما وتعميره ، ولتوضيح ذلك نذكر أن أشكال السطح تعد من العوامل الهامة التى يضعها المخططون في الاعتبار عند الشروع في تنفيذ أحد المساريع التالية(۱):

- ١ ـ مد شبكات الطرق وخطوط السكك الحديدية
 - ٢ _ انشاء المواني والمطارات وتحديد مواقعها ٠
 - ٣ _ البحث عن المياه الجوفية ٠
- ٤ _ الاستخدامات العسكرية (الطبوغرافية العسكرية) •

٤ ـ المنساخ:

يعد من أهم موارد البيئة الطبيعية، وأكثر العوامل تأثيرا في التخطيط الاقليمي ، لانه يأتي في مقدمة العوامل الطبيعية التي تؤثر في الانتاج وأكثرها تحكما في النشاط البشري مهما كان مستواه ، ومرد ذلك أن قدرة الانسان على التحكم في هذا العامل عحدودة للغاية ، وتكاد تقتصر جهوده

⁽۱) للتوسع في هذا الموضوع انظر: على عبد الوهاب شاهين ، بحوث في الجيومورفولوجيا ، الاسكندرية، ١٩٧٧ ، ص٠ص ٢٠٥ - ٢١٠٠ ص ٢١٥ ٠

في هذا الصدد على التقليل من تأثيرالعناصرالمناخية ومحاولة التكيف معها، فلازال الانسان غير قادر على تغيير طبيعة الصحارى الجافة وتقتصر جهوده فيها على التقليل قدر الامكان من حدة الجفاف باتباع أساليب خاصة في الرى أهمها طريقة الرى بالرش ، وتبطين القنوات المائية بالاسمنت حتى لا تتسرب المياه في باطن الارض كما هي الحال في المناطق المستزرعة المجديدة في صحاري مصر والمكسيك وليبيا والمملكة العربية السعودية ، وهي طريقة مرتفعة التكاليف ولكن الانسان يتبعها لمحاجته في بعض المناطق الى مساحات زراعية جديدة ، وعموما ستظل الجهات الصحراوية جافة الا اذا استطاع الانسان التحكم في الطاقة الشمسية واستغلها في تقطير مياه البحار والمحيطات، كما أن الانسان لازال غير قادر على التوسع في الزراعة بالعروض العليا لقسوة العناصر المناخية وقصر فصل النمو ،

ويقل تحكم العناصر المناخية في نشاط الانسان كلما تقدم في السلم الحضارى ، وهذا يفسر ظهور الحضارات البشرية القديمة في الجهات معتدلة المناخ كمصر والعراق والهند والصين اولا ثم انتقالها بعد ذلك الى باقى جهات العالم ، وللمناخ تاثير مباشر في تخلف الانسان في الاصقاع الشمالية حيث تنخفض درجة الحرارة طول العام ، وفي المناطق المدارية حيث تقترن درجة الحرارة المرتفعة مع نسبة الرطوبة العالية ، وهذا دفع البعض الى تتبع وتحليل اثر المناخ بعناصره المختلفة على طاقة الانسان وقدرته على العمل وبالتالي ثراء المجتمع أو فقره اذ ربط Kamarck بين متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي (الذي يمكن أن يتخذ أساسا لقياس مستوى المعيشة) والاقاليم المناخية ، فيرى أنه خلال العشر سنوات المنتهية في يناير ١٩٧١ كان هذا المتوسط يتراوح بين ٣٠٠ الى اكثر من ١٠٠٠ دولار أمريكي في الدول الغنية ومتوسطة الغنى ، وهي الدول الواقعة في نطاق الاقاليم المعتدلة شمال وجنوب خط الاستواء ، بينما تراوح هذا المتوسط في الدول الواقعة في نطاق المناخ المداري وشبه المداري بين ١٠٠ الى اقل من ٢٩٩ دولار أمريكي لذا لا يضم النطاق المحيط بخط الاستوااء دولة واحدة متقدمة بل تتفق دوله في انخفاض مستوى معيشة سكانها ، وابراز دلائل

ذلك قصر أمد الحياة بالنسية للفرد(١) .

وعلى النقيض من ذلك الدول الواقعة في الاقاليم ذات المناخ المعتدل بصفة عامة حيث يرتفع مستوى المعيشة ويزداد أمد الحياة بالنسبة للفرد ، ويرجع فقر الجهات المدارية وشبه المدارية وانخفاض مستوى معيشة السكان بها الى عدة عوامل أهمها المناخ الذى يؤثر بشكل مباشر وغير مباشر ، اذ يتمثل تأثير المناخ المباشر في اقتران الحرارة العالية مع الرطوبة المرتفعة مما يقلل من قدرة الانسان على العمل والانتاج ، ويضعف طاقته الذهنية ، كما يساعد على انتشار الاوبئة والامراض المختلفة التي تصيب الانسان والحيوان على السواء ، أما تأثير المناخ غير المباشر فيظهر في فقر معظم التربات في النطاق المداري لاحتوائها على نسب محدودة من العناصر العضوية التي تذوب بصفة مستمرة بفعل الامطار الغزيرة ، لذلك عندما حاول الاوربيون الاستقرار في الجهات المدارية بافريقيا وأمريكا اللاتينية اختاروا الجهات مرتفعة المنسوب كأماكن لاستقرارهم (كينيا وتنزانيا في أفريقيا) ، ولنفس مرتفعة المنسوب كأماكن لاستقرارهم (كينيا وتنزانيا في أفريقيا) ، ولنفس المداري تتخذ مقارا لها على المرتفعات بعيدا عن العاصمة تتجه اليها خلال المداري تتخذ مقارا لها على المرتفعات بعيدا عن العاصمة تتجه اليها خلال أشهر الصيف ، كما هي الحال في سرى لانكا وبورما والمملكة العربية السعودية ، أشهر الصيف ، كما هي الحال في سرى لانكا وبورما والمملكة العربية السعودية ، أشهر الصيف ، كما هي الحال في سرى لانكا وبورما والمملكة العربية السعودية ، أشهر الصيف ، كما هي الحال في سرى لانكا وبورما والمملكة العربية السعودية ،

ويؤثر المناخ في مختلف أوجه النشاط الاقتصادي وخاصة فيما يتعلق بالنشاط الزراعي ، فلدرجة الحرارة تاثير واضح على الانتاج الزراعي ، فهي تلعب دورا كبيرا في العمليات الكيميائية مما يزيد من النشاط الحيوي للتربة الزراعية ـ كما أن الحرارة تؤثر في حبيبات التربة وتفتتها بفعل عمليات الانكماش والتمدد الناتجة عن الارتفاع والانخفاض المستمر في درجة الحرارة على طول مدار السنة (٢) .

Karmarck, Climate and Economic development, Finance and development, A quarterly publication of the International Monetary Fund and the World Bank, Vol. 10. No. 2, Washington, June 1973, p. 2.

⁽٢) عبد الله زين العابدين ، أسس علم الاراضى ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٥٩ ، ص ١٧٤ .

والمعروف أن لكل نبات حد أدنى من الحرارة ولا يمكن النمو اذا ما انخفضت عنه لتجمد المياه في ساق النبات وتمزق خلاياه ، كما أن للنبات حدا أقصى للحرارة لا يمكن أن يعيش اذا ما ارتفعت عنه لذبول الاوراق وتساقطها ، وهناك علاقة قوية بين مدة انبات المحصول ودرجة الحرارة .

والذبذبة اليومية لدرجات الحرارة أهمية خاصة فى الانتاج الزراعى ، فاذا كانت هذه الذبذبة صغيرة ومنتظمة لا تشكل أية أخطار على زراعة المحاصيل ، بينما تشكل خطورة كبيرة على نمو المحاصيل اذا كانت كبيرة المدى وغير منتظمة ، وقد يؤدى ارتفاع معدل النهاية العظمى لدرجة الحرارة الى ذبول المحاصيل المزروعة وتساقط أوراقها وثمارها ، كما قد يضر انخفاض معدل النهاية الصغرى للحرارة كنتيجة لحدوث الصقيع ، وكثيرا ما يلجأ المزارعون في هذه الحالة الى تدفئة المزارع وخاصة مزارع الفاكهة التى تتاثر أشجارها خلال مراحل نموها الاولى بانخفاض درجة الحرارة وذلك باشعال مواقد الغاز بين الاشجار .

وأدى تباين درجات المرارة من مكان لآخر على سطح الارض الى تقسيم العالم الى مناطق حرارية لكل منها نوع خاص من الانتاج الزراعى، ففى الجهات الحارة تنمو المحاصيل التى تحتاج الى درجة حرارة مرتفعة كالقطن وقصب السكر والارز والمانجو والموز ، بينما تنمو في المناطق معتدلة الحرارة محاصيل أخرى كالقمح والشعير والزيتون، في حين تنمو في المناطق المعتدلة الباردة محاصيل كالتفاح والبنجر وبعض أصناف الفاكهة ، ومع ذلك فقد استطاع الانسان التحرر الى حد كبير من القيود التى فرضتها الظروف المناخية وخاصة درجات الحرارة باستنباط الفصائل التى يصلح كل منها لنوع معين من أنواع المناخات .

ولأشعة الشمس دور كبير في حياة المحاصيل الزراعية حيث تؤثر في عملية التمثيل الكلوروفيلي ، وفي تقوية سيقان النباتات ، وتبدو أهمية أشعة الشمس بوضوح اذا عرفنا أن المحاصيل تنقسم الى نوعين من حيث نوعية الانتفاع بها ، النوع الاول محاصيل تزرع للاستفادة بسيقانها وأوراقها الخضرية كمحاصيل العلف الأخضر «البرسيم» ، والنوع الثانى عبارة عن

محاصيل تزرع للاستفادة ببذورها أو ثمارها كالقمح والبطاطس والارز ، وأية فروق في مواعيد زراعة مثل هذه المحاصيل تحدد طبيعة نمو المحاصيل فاما أن يكون نموها خضريا أو ثمريا .

ويرجع النمو الخضرى أو الثمرى الى بعض التأثيرات الكيميائية نتيجة تكون كربوهيدرات داخل أنسجة النباتات ، ويؤثر الضوء في تحديد نوع استغلال هذه الكربوهيدرات فاما أن تستغل في بناء أنسجة خضرية أو أزهار •

وللرياح تأثير أيضا في زراعة المحاصيل اذ تؤثر في الرطوبة النسبية وتساعد على زيادة النتح وارتفاع نسبة التبخر مما يفقد المحاصيل كميات كبيرة من المياه ويهددها بالذبول • كما يؤدى نشاط حركة الرياح الى رقاد سيقان المحاصيل وتكسرها وتمزق أوراقها ، ولتلافى ذلك يلجأ المزارعون عادة الى اقامة مصدات الرياح من الاشجار المختلفة ، وخاصة الكافور والكازورينا لقدرتها على مقومة نشاط الرياح لقدرة جذورها على التعمق والتشعب الكبير في التربة ، وجدير بالذكر أن تأثير العناصر المناخية لا يقتصر على انجاح نمو المحاصيل المزروعة أو ذبولها ، بل أنها تلعب دورا كبيرا في التذبذب الذي يحدث في متوسط انتاجية التربة من المحاصيل المختلفة (١) .

يتضح من العرض السابق أهمية الالمام بكل سمات العناصر المناخية في الاقليم عند اعداد تخطيط لتنميته زراعيا ، أو بعبارة أخرى يبدو من العرض السابق أهمية التلاؤم بين الظروف المناخية والتخطيط الزراعى ، أذ أن الدراسة المناخية تحدد نوعية المحاصيل التي يمكن زراعتها وفصل الانبات وفصل النضج ، وبالتالى يتحدد موسم العمل الزراعي وهي الفترة من السنة التي يزداد فيها الطلب على الايدى العاملة والآلات الزراعية المختلفة وخدمات الارشاد الزراعي وبعض مرافق الخدمات العامة .

Oury, W., Weather and Economic development Finance and development, A publication of the international Monetary Fund and World Bank Group, Washington, 1969, pp. 25-26.

وفي مجال الصناعة كانت بعض الصناعات يلزم لقيامها وتطورها توفير نوع معين من المناخ ، فمثلا كان يلزم لقيام صناعة غزل ونسج القطن توفر نسبة مرتفعة من الرطوية في الهواء حتى لاتتقصف تيلة القطن خلال مراحل تصنيعها المختلفة ، لذلك عندما اتجه التفكير الى اقامة مثل هذه الصناعة في بريطانيا ومصر أختير لها في أول الامر لانكشير والمحلة الكبري لاقامة المصانع فيهما ، حيث يتوفر هذا العنصر المناخي الى حد كبير ، كما كان يلزم لصناعة تجفيف الفاكهة مناخ مشمس جاف كما هي المال في اقليم مناخ البحر المتوسط لذلك ازدهرت هذه الصناعة هنا ، ولنفس السبب ظهرت صناعة السينما في هوليود بالولايات المتحدة الامريكية في أول الامر ثم انتقلت الى دول حوض البحر المتوسط الاوربية ، ولكن في الوقت الحاضر استطاع الانسان التحرر من المناخ في مجال الصناعة بعد التقدم الكبير في وسائل التدفئة والتبريد، بحيث أصبح من المكن التحكم في الاجواء داخل المنشات الصناعية حسب حاجة كل صناعة ، ولم يعد المناخ عاملا يؤثر في التوطن الصناعي ، الا أنه بتحديده لنوع الانتاج الزراعي وأيضا الحيواني والثروة الغابية فانه يحدد الصناعات التي تشيد معتمدة على منتجات هذه الحرف «الزراعة والرعى وقطع الاخشاب» ، كما يحدد الفترات التي يزداد فيها الانتاج - في حالة العمل الموسمي - كما هي الحال في صناعات انتاج السكر ، سواء من القصب أو البنجر ، وحليج الاقطان ، وعصر الزيوت النباتية •

وللمناخ دور مؤثر في النشاط البحرى ، يتمثل ذلك في أهمية الاحوال الجوية لرحلات الصيد ، لذا تلعب نشرات الارصاد المجوية دورا هاما في حياة الصيادين في الدول البحرية كالمملكة المتحدة والنرويج والبرتغال واليابان وايسلندا .

ويؤثر المناخ في حركة النقل ، وفي تحديد نوع السلع المنقولة خلال الفصول المختلفة ، فالعواصف الرملية والسيول تعطل حركة النقل على الطرق البرية والسكك الحديدية في المناطق الصحراوية ، بينما يؤدى تساقط الثلوج الى تعطل حركة النقل أيضا في الجهات الباردة حيث يؤدى تجمد المياه في بعض البحار والقنوات الملاحية الى عرقلة حركة النقل البحرى ،

كما يتأثر النقل الجوى بالتغيرات التى تطرأ على الظروف المناخية وأحوال الطقس ، في حين تؤثر العواصف والاعاصير والرياح القوية وكتل الجليد الطافية في النقل البحرى ، بل ويحدد المناخ في بعض الاحيان وسيلة النقل الشائع استخدامها ، كاستخدام الزحافات في النطاقات القطبية خلال أشهر الشتاء واستخدام السكك الحديدية في النقل بدلا من النقل النهرى عبر البحيرات العظمى ونهر السانت لورانس خلال أشهر الشتاء لتجمد المياه في المسطحات المائية ،

وللمناخ أثره الواضح في نشاط حركة السياحة سواء كانت عالمية او محلية داخل الدول ، يتمثل ذلك في تحرك السكان الى المصايف خلال شهور الصيف ، والى المشاتى التى تتسم بارتفاع درجة حرارتها في فصل الشتاء بالاضافة الى انتقال السياح في أوربا ولبنان الى المناطق الجبلية المغطاة بالجليد للتمتع بالمناظر الطبيعية الجميلة ولممارسة رياضة التزحلق على الجليد ، وقد نجحت السياحة في أن تلعب دورا هاما في الاقتصاد القومى لعدد كبيرمن دول العالم أهمها أسبانيا وسويسرا وايطاليا واليونان ولبنان لعدد كبيرمن دول العالم أهمها أسبانيا وسويسرا وايطاليا واليونان ولبنان

ويؤثر المناخ أيضا في توزيع السكان وتحديد كثافتهم على سطح الارض، يتضح ذلك من مقارنة خريطة لتوزيع كثافة السكان باخرى موضح عليها أقاليم المطر والغطاء النباتى ، اذ يتضح انخفاض كثافة السكان بشكل واضح في الاقاليم المدارية التى تتسم بغزارة أمطارها وكثافة غطائها النباتى وارتفاع نسبة الرطوبة وعظم درجات الحرارة ٠٠٠ وهي عوامل لا تشجع على سكنى الانسان واستقراره ، كما تقلل من قدرته على العمل ، يستثنى من ذلك جزيرة جاوه باندونيسيا في جنوب شرق آسيا والتى تضم حوالى ٢٠ مليون نسمة لاعتدال مناخها بسبب موقعها الجزرى ولخصوبة تربتها البركانية ،

وللمناخ دور كبير في التخطيط العمرانى ، ففى الاقاليم الباردة يلاحظ التساع الشوارع بشكل كبير وارتفاع المبانى وذلك رغبة في الحصول على نصيب ملائم من أشعة الشمس ، وخاصة أن هذه الاقاليم لا تتمتع بقدر كبير من أشعة الشمس كما هي الحال بالنسبة للاقاليم المدارية الحارة التي تقاوم

أشعة الشمس القوية بتضييق الشوارع وتشجيرها بهدف توفير الظل والتقليل قدر الامكان من فتحات المنازل مع ضرورة توفير التهوية اللازمة ، وفى المناطق غزيرة الامطار يقاوم الانسان كثرة الامطار ببناء أسطح مائلة للمنازل تحول دون تجمع المياه ، كما أن لاتجاه الرياح أثره فى تحديد مواقع المنشات الصناعية ، وفى تحديد اتجاه نوافذ المنازل وخاصة فى الاقاليم المدارية المحارة .

: Applied Climatology علم المناخ التطبيقي

يحسن قبل ختام الدراسة الخاصة بالمناخ كاساس طبيعى التخطيط الاقليمى التعرض لجانبه التطبيقى الذى يعكس قيمته ودوره الكبير فى جال التخطيط الاقليمى حيث يبحث علم المناخ التطبيقى فى العلاقة بين خصائص العناصر المناخية والانشطة البشرية المختلفة وخاصة أن الانسان نبجح فى تغيير خصائص بعض عناصر المناخ فى اقاليم متعددة من العالم ، مثال ذلك تغير خصائص الرطوبة النسبية وارتفاعها بدرجة ملحوظة فى بعض الاقاليم التى أنشىء بها شبكات ضخمة من الترع والمصارف أو أقيمت فيها السدود والخزانات المائية والبحيرات الصناعية ، كما تغيرت خصائص مناخ عدد من الاقاليم الحضرية حيث ارتفعت فى هوائها نسبة الغازات والمواد العالقة بفعل الادخنة المتصاعدة من مداخن المنشآت الصناعية والعوادم المنبعثة من المركبات المختلفة والتى عملت بدورها على تغيير درجات الحسرارة وميلها الى الارتفاع بشكل ملحوظ وخاصة فى النطاقات الوسطى من المدن عن مثيلتها السائدة عند الاطراف ، وقد لعبت كثافة الطرق والمبانى والانشاءات وحركة النقل والمواصلات وتوزيع السكان دور كبير فى هذا التباين الحرارى والمكن ملاحظته فى أقاليم المدن .

ورغم أن البعض يشير الى أن منهج التطبيق قد لازم علم المناخ منذ نشأته ، الا أن علم المناخ التطبيقى ظهرت أهميته بوضوح أثناء الحرب العالمية الثانية عندما ظهرت الحاجة الى استخدام بيانات الطقس والمعلومات المناخية في العمليات الحربية .

وتسهم فروع علم المناخ التطبيقي في تقديم المادة العلمية التي يحتاج

اليها المخطط في المجالات المختلفة ، ويمكن حصر أهم هذه الفروع فيما يأتي:

: Agroclimatology المناخ الزراعي

يدرس العلقة بين عناصر المناخ وخصائص الزراعة واساليبها في الاقاليم الزراعية المختلفة ، حيث يركز على تتبع تاثير خصائص العناصر المناخية على التوزيع الجغرافي للمحاصيل المزروعة وفصلية نموها ومستوى اصابتها بالامراض والآفات المختلفة ، الى جانب التأثير المباشر للمناخ على تحديد مواسم العمل في الحقول الزراعية ، واساليب الزراعة وشبكات الرى والصرف ، بالاضافة الى تلمس تأثير الزراعة كنشاط بشرى على خصائص بعض عناصر المناخ .

ويظهر هذا التعريف مدى شقل وأهمية علم المناخ الزراعى عند تصميم الدورات الزراعية وتحديد محاور التخطيط الزراعي .

: Hydrological Climatology بالناخ الهيدرولوجي

يركز على دراسة العلاقة بين خصائص عناصر المناخ وموارد المياه المتاحة في اقليم ما ، وخاصة أن هذه العلاقة وثيقة للغاية حتى أنه يمكن القول بأن هيدرولوجية أي اقليم(١) تمثل انعكاسا لخصائص عناصر المناخ السائد ،

ويفيد علم المناخ الهيدرولوجي عند تحديد حجم وطبيعة موارد المياه المتاحة في الاقليم المراد التخطيط لتنميته ·

: Soil Climatology ج) مناخ التربة

يدرس هذا الفرع من فروع علم المناخ التطبيقى حرارة التربة السطحية ورطوبتها لتأثيرهما المباشر على قدرة الارض الانتاجية حيث يحددان مستوى التفاعلات الهيولوجية الضرورية في التربة ، ومدى توافر العناصر

⁽۱) تتمثل موارد المياه أو هيدرولوجية أى اقليم فى أحد أو بعض الموارد التالية:

المياه الجارية ، الامطار ، الجريان السطحى Runoff ، المياه الجوفية Deep Groundwater ، المياه الجوفية العميقة Sallow Groundwater

الغذائية بها ، ومستوى حاجتها للمياه والحرارة ، ومعنى ذلك أن الاطار العام لمناخ التربة يحدده خصائص المناخ ومكونات التربة ،

وتعدد درجة الحرارة خمس درجات مئوية للتربة هى صفر النمسو للمحاصيل الزراعية ، في حين تبلغ سرعة النمو اقصاها عند درجة حرارة عشرين درجة مئوية للتربة ، وجدير بالذكر أن سرعة انتقال العناصر الغذائية من حيز التربة الى خلايا المحاصيل تأخذ في التناقص عند درجة ١٩٥٨م وتنعدم تماما عند الاقتراب من الصفر المئوى(١) ،

وتفيد دراسات علم مناخ التربة عند تصميم التركيب المحصولى في أى اقليم زراعى وتحديد مستوى احتياجاته المائية وطبيعة المخصبات المطلوبة لرفع قدرة الارض الانتاجية من المحاصيل المختلفة .

: Plant Climatology المناخ النباتي

يبحث في العلاقة بين خصائص النباتات الطبيعية وانواعها وتوزيعها البغرافي من ناحية وسمات عناصر المناخ السائدة من ناحية أخرى ١٠ أن تباين خصائص النباتات الطبيعية في العلم تعد استجابة لاختلاف الظروف المناخية فالاوراق العريضة لاشجار الغابات المدارية المطيرة تعد وسيلة لتخلص الاشجار من العصارة الزائدة _ بفعل غزارة الامطار _ عن طريق النتح ، عكس الوضع بالنسبة للغابات المخروطية الباردة التي تتسم أشجارها بالشكل المخروطي وأوراقها بالشكل الابرى مما يساعد على التخلص من جزء كبير من الثلوج المتساقطة عليها ، كما أن السمك الكبير المدوراق الابرية يحول دون تعرض عصارة النبات للتجمد ، لذلك فالاشجار هنا دائمة الخضرة ، وأدى ضعف الضوء في نطاقات الغابات الاستوائية نتيجة لشدة كثافتها وتشابك أغصانها الى كثرة النباتات المتساقة التي تسعى للوصول الى سقف الغابة للاستفادة من أشعة الشمس .

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

⁻ Weaver, J. E., Plant Ecology, Third Ed., London, 1957.

⁻ Fitzpatrick, E., Solis - Their Formation, Classiffication and Distribution, Second Ed., N. Y., 1983.

⁻ Hobbs, J. E., Applied Climatology, London, 1980.

وأسهمت شدة الاشعاع الشمسى وارتفاع درجات الحرارة في نطاق السفانا في رقة أوراق حشائش السفانا وخشونتها وتليفها ، عكس الوضع بالنسبة لحشائش الاستبس ذات الاوراق الاعرض ،

وأدى الجفاف السائد خلال شهور الصيف في نطاق مناخ البحر المتوسط الى تحايل النباتات الطبيعية على ظروف الجفاف السائدة بعدة طرق منها تغطية الجذوع بقشرة سميكة تقلل من ضياع الرطوبة كأشجار الفلين ، تعمق الجذور في باطن الارض للحصول على المياه الباطنية كاشجار الزيتون والكروم ، تغطية الاوراق للمنع فقد المياه بفعل النتح لما بطبقة زيتية كبعض أشجار الموالح أو بطبقة شمعية كاشجار البلوط ، انتشار الاشجار على مسافات متباعدة ،

ويفيد علم المناخ النباتى فى مجال تحديد هياكل خطط التنمية فى مجالى تطوير المراعى الطبيعية ، واعداد الاطار العام لخطط اعادة تشجير النطاقات الغابية .

: Urban Climatology المناخ الحضرى

من الفروع الهامة لعلم المناخ التطبيقى ، حيث يركز على تتبع وتحليل خصائص المناخ المحلى Micro - Climate للمدينسة ، اذ أن المدن الحديثة وتعدد وتراص مبانيها الضخمة وسفلتت شوارعها ، وطبيعة أنماط الحياة بها وسمات وظائفها الاقتصادية الرئيسية وما تبع ذلك من تضخم حجم سكانها ١٠٠٠كلها عوامل أوجدت خصائص متميزة لعناصر المناخ السائدة في أقاليم المدن وخاصة درجة الحرارة والرطوبة النسبية وتوزيع الضوء واتجاهات الرياح .

لذلك أصبح المناخ من العوامل الرئيسية التى توضع فى الاعتبار عند تخطيط القاليم الحضر وتحديد مستوى ارتفاع مبانيها ، وتوزيع المنتزهات والمساحات الخضراء ، وامتداد الطرق ومدى اتساعها ، وشكل المبانى واتجاهات فتحاتها ، والمواد المستخدمة فى سفلتة الطرق وتشجير جوانبها وأصبح تخطيط المدن يهتم حاليا بايجاد الحلول العملية لمشكلة تلوث مناطق الحضر بالغبار الناتج عن التجمعات الكييرة للسكان والغازات

- أخطرها الغازات الكبريتية - التي تلفظها المنشآت الصناعية ووسائل النقل الميكانيكية المختلفة •

: Industrial Climatology و) المناخ الصناعي

يهتم هذا الفرع من علم المناخ التطبيقى بدراسة تأثير خصائص العناصر المناخية وخاصة درجة الحرارة والرطوبة النسبية والضوء واتجاهات الرياح في المنشآت الصناعية من حيث التوزيع الجغرافي وطبيعة المنتجات المصنعة والتي يمكن حصر أهم معالمها فيما يلي(١):

- تحتاج بعض الصناعات الى سيادة نوع معين من الاحوال الجوية كحاجة صناعة غزل ونسج القطن الى نسبة عالية من الرطوبة حتى لاتتقصف تيلة القطن ، وحاجة صناعة الاغذية المحفوظة الى الجفاف وانخفاض درجة الحرارة للحيلولة دون نمو الفطريات وتكاثرها ، وحاجة صناعة تجفيف الفاكهة الى جو مشمس جاف ، وحاجة صناعة التبخوالية الى درجة حرارة مرتفعة ونسبة رطوبة عالية ، وحاجة صناعة الشيكولاتة الى مناخ بارد لذلك يتركز معظم انتاجها العالمي في الدول الاوربية المستوردة للكاكاو بينما لا يتم تصنيع الشيكولاتة في غانا الدولة اللاولى المنتجة للكاكاو في العالم لوقوعها في العروض المدارية المحارة .
- اختلاف المادة الخام المستخدمة في تصنيع الآلات تبعا لطبيعة المناخ السائد في اقاليم تشغيلها ، حيث يقل استخدام العناصر البلاستيكية في تصنيع الآلات اذا كان سيتم تشغيلها في أقاليم حارة ، والعكس صحيح في حالة تشغيلها في أقاليم معتدلة أو باردة ،
- تباين تصميم كل من المكاينات الصناعية والمركبات الهندسية تبعا لاختلاف الاقاليم مناخيا حيث يختلف ما يشغل منها في الاقاليم الباردة الى حد كبير عن مثيلتها المخصصة للاستخدام في الاقاليم الحارة •

⁽۱) استطاع الانسان التحرر من قيود المناخ في مجال الصناعة بعد التقدم الكبير الذي تحقق في وسائل التدفئة والتبريد بحيث أصبح من الممكن التحكم في الاجواء داخل المنشآت الصناعية حسب حاجة كل صناعة ، ورغم ذلك فان طبيعة ومستوى وتكاليف تشغيل الماكينات الصناعية يرتبط الى حد كبير بطبيعة الاحوال الجوية السائدة خارج المنشأة الصناعية ،

◄ اختلاف مركبات وطبيعة الشحوم والدهون الصناعية المستخدمة : الاقاليم الحارة عن مثيلتها المستخدمة في الاقاليم الباردة •

: Militarily Climatology ز) المناخ العسكري

يفيد هذا الفرع من فروع المناخ التطبيقى فى التخطيط العسكرى حيث يعالج تأثير خصائص عناصر المناخ ودورها فى رسم المخطط العسكرية وتحديد مسارات المعارك الحربية والتوقيت الانسب لبدئها اذ يرجع فشل نابليون بونابرت فى غزو روسيا الى عدة أخطاء لعل أهمها غزوه لاراضى روسيا خلال شهور الشتاء قارصة البرودة •

وليس من شك في أن توقيت بدء العمليات الحربية وطبيعة الاسلحة المستخدمة تحددها طبيعة الاحوال الجوية السائدة خلال فصول السنة حيث تقل كفاءة ومستوى تشغيل الاسلحة الثقيلة والطائرات والقذائف الصاروخية خلال مواسم سقوط الامطار الغزيرة وفترات التقلبات الجوية الشديدة ، لذلك أصبحت الارصاد الجوية من أهمالخدمات المعاونة للعمليات العسكرية وخاصة في العصر الحديث حيث أصبح الطيران يشكل السلاح الفعال والمؤثر في المعارك الحربية ، والمعروف أنه يتأثر أساسا بالظروف الجوية وخاصة الضباب والعواصف والتيارات الهوائية الشديدة والضوء رغم تطور البوصلات الحديثة ووسائل المرئيات العسكرية وخاصة نظارات الاشعة تحت الحمراء والحديثة ووسائل المرئيات العسكرية وخاصة نظارات الاشعة تحت الحمراء والحديثة ووسائل المرئيات العسكرية وخاصة نظارات الاشعة تحت الحمراء والحديثة ووسائل المرئيات العسكرية وخاصة نظارات الاشعة تحت الحمراء والحديثة ووسائل المرئيات العسكرية وخاصة نظارات الاشعة تحت الحمراء والحديثة ووسائل المرئيات العسكرية وخاصة نظارات الاشعة تحت الحمراء والحديثة ووسائل المرئيات العسكرية وخاصة نظارات الاشعة تحت الحمراء والحديثة وسائل المرئيات العسكرية وخاصة نظارات الاشعة تحت الحمراء والحديثة وسائل المرئيات العسكرية وخاصة نظارات الاشعة تحت الحمراء والحديثة وسائل المرئيات العسكرية وخاصة نظارات الاشعة الحديثة وسائل المرئيات العسكرية وخاصة نظارات الاشعاد والمديثة وسائل المرئيات العسكرية وخاصة نظارات المديثة والمديثة وال

٥ _ الغطاء النباتى:

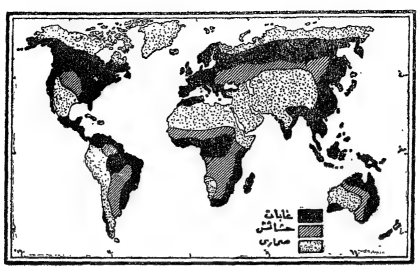
يقصد بالغطاء النباتى النباتات الطبيعية المنتشرة على سطح الارض والتى تتدرج من غابات تتباين كثافتها الى حشائش تختلف فى اطوالها وغناها حتى تصل الى النباتات الصحراوية الفقيرة، ويمكن تصنيف الغطاء النباتى على أساس قدرته على مقاومة الجفاف، وأيضا حسب قابليته للتاثر بالصقيع وقدرته على مقاومة برودة فصل الشتاء وقصر فصل النمو ، وعموما يرجع تباين الغطاء النباتى من مكان لآخر على سطح الارض الى اختلاف الظروف الطبيعية التى أهمها عناصر المناخ وخصائص التربة ومظاهر السطح والقرب أو البعد عن المسطحات المائية .

واذا استثنينا النطاقات الصحراوية ذات التكوينات الصخرية والتي

لاتسقط عليها أمطار والنطاقات التي تغطيها الغطاءات الجليدية الدائمة لا تكاد توجد بقعة على سطح الارض تخلو من غطاء نباتي ·

ويمثل الغطاء النباتي موردا من موارد الثروة التي يمكن استفلالها بنجاح كبير ، وخاصة أنها تتسم بتعدد منتجاتها وتنوعها ، ولقد كان لهذا العامل دور هام في تحديد نوع الحرفة التي يمارسها الانسان ، وبالتالي حددت أسلوب الحياة ومستوى معيشة البشر في جهات واسعة من العالم ، فيسود في نطاق الغابات الاستوائية الكثيفة _ حيث تعيش جماعات مختلفة من البشر _ حرف الجمع والالتقاط ، والصيد البرى ، مع الزراعة البدائية المتنقلة ، وتنتشر في مناطق الحشائش وخاصة نطاقات الاستبس حرفة رعى الحياوانات رغم تحول مساحات واسعة منها الى أراض زراعية ، بينما تسود في نطاقات الغابات النفضية والمخروطية حيث يعيش الانسان في مستوى حضاري مرتفع حرف قطع الاخشاب متعددة الفصائل والخصائص مما يساعد على تعدد استخداماتها ، وانتاج المنتجات الخشبية المختلفة ولب الخشب والورق ، بالاضافة الى صيد الحيوانات ذات الفراء ، كما نجح الانسان في بعض المناطق في ازالة الغابات وحولها الى أراض زراعية، وقد كان لانتشار الغابات في بعض الجهات القريبة من السواحل دور مباشر في قيام حرفة الصيد البحرى ونجاحها اذ وفرت الاخشاب اللازمة لبناء اساطيل الصيد ، بالاضافة الى استخدام الاخشاب في صناعة البراميل والصناديق التي تستغل في تعليب الانتاج وأيضا تدخين الاسماك كما هي الحال في اليابان وشمال شرق الولايات المتحدة الامريكية والنرويج [شكل رقم ٤] ٠

وجدير بالذكر أن حجم الاشجار ودرجة صلابة أخشابها ومدى كثافتها تلعب دورا هاما في استغلال المناطق الغابية المختلفة ، فالغابات المخروطية التي تنتشر فيها الاشجار ذات الاخشاب اللينة تعد أسهل في استغلالها وأكثر ربحا من استغلال الغابات المدارية والنفضية ذات الاخشاب الصلبة ، لذا تلعب دورا رئيسيا في تجارة الاخشاب العالمية ، كما أنها أسهل في ازالة أجزاء منها لاحلال الزراعة محلها .



شكل رقم [2] الاقسام الرئيسية للغطاء النباتي

وتتباين سهولة استغلال الغابات من مكان لآخر داخل الاقليم المناخى الواحد تبعا لمدى كثافة الاشجار ، فالغابات الموسمية مثلا كانت أسهل فى استغلالها وفى شق طرق داخلها من الغابات الاستوائية ، كما أن أطراف الغابات حيث تنتشر الاحراش والادغال أسهل فى استغلالها من الاجزاء الداخلية من الغابات حيث تنتشر الاشجار الضخمة الكثيفة المتشابكة الاغصان ، وتظهر هذه السهولة بوضوح عند التفكير فى مد الطرق أو ازالة الغطاء النباتي من مساحات محددة لاحلال الزراعة محلها ، كما تقف غابات المانجروف عقبة فى سبيل ربط الجهات الساحلية فى نطاق الغابات غابات المانجروف عقبة فى سبيل ربط الجهات الساحلية فى نطاق الغابات المدارية بالجهات الداخلية لكثافتها وكثرة فروعها وارتفاع أشجارها الكبير الذي يتراوح بين ١٥ - ٣٠ قدما ، كما حالت هذه الغابات دون انشاء المرافىء الطبيعية كما هي الحال في ساحل غانا بغرب أفريقيا .

يوضح العرض السابق التأثير الواضح لخصائص النبات بصورة مباشرة وغير مباشرة على الكثير من السمات العامة سواء كانت طبيعية أو بشرية لاقاليم العالم المختلفة ، مما يؤكد ضرورة الالمام الكامل بهذه الخصائص عند اعداد أى تخطيط لتنمية وتطوير أى اقليم .

٦ - الحيوان الطبيعي:

يقصد بهذا العامل الحيوانات والطيور البرية على السواء ، وهي

كالنبات الطبيعى تتلائم مع ظروف البيئة الطبيعية التى تعيش فيها ، وان كانت تختلف عنه في قدرتها على المركة لذا فهى أقل ارتباطا بالبيئة الطبيعية ، والحيوان البرى كالنبات الطبيعي يلجأ الى التلائم مع عناصر البيئة الطبيعية وخاصة مع العناصر المناخية ، يتمثل ذلك في اختلاف سمك جلود وفراء بعض المحيوانات وتباين ألوانها بما يتفق وظروف البيئة التى تعيش فيها .

وكما تقل كثافة الغطاء النباتي ويتباين مدى تنوعه ويزداد فقره بصفة عامة كلما بعدنا عن خط الاستواء حيث المناطق المدارية المطيرة ، يقل في نفس الاتجاه غنى الحياة الحيوانية ويتضاءل تنوعها وذلك لتوفر الغداء والماء في المناطق المدارية المطيرة طوال العام بينما تظهر صفة الفصلية سواء فيما يتعلق بدرجات الحرارة أو بكميات المطر كلما بعدنا عن هذه المناطق في اتجاه الشمال أو الجنوب لذا يقل تبعا لذلك توافر الغذاء والماء مما يقلل من امكانية التنوع الحيواني ورغم أن معظم الحيوانات والطيور تتلائم مع البيئات التي تعيش فيها بحيث تصبح البيئات مثالية لها فانها تلجأ أحيانا الى اتباع أساليب مختلفة من أجل استمرار الحياة فبعضها يلجأ الى الهجرة شملالا أو جنوبا هربا من شهور الشتاء الباردة كبعض فصائل الطيور ، بينما تلجأ بعض الحيوانات في العروض العليا الى الخمول والاستكنان خلال فصل الشتاء البارد ، في حين تستيقظ صيفا حيث تتسم بالحركة والنشاط ، ومرد ذلك تعذر الحصول على الغذاء والماء في هذه العروض خلال شهور الشتاء وليس لمقاومة فصل البرودة كما يتصور البعض .

وقد أصبح توزيع الحيوانات البرية محدودا على سطح الارض بعد أن استطاع الانسان السيطرة على عدد كبير منها واستئناس بعضها ، بل ان تقدم الانسان الحضارى وتعدد احتياجاته من المنتجات الحيوانية وازدياد الطلب عليها مكنه من انتخاب وتهجين سلالات جديدة ذات صفات خاصة مكنته من الحصول على أجود الاصناف من الاصواف والجلود ، بالاضافة الى اللحوم والالبان والمنتجات الحيوانية المختلفة ، ورغم ذلك فلازال للحيوان الطبيعى (غير المستأنس) دور مؤثر في الانتاج بشكل مباشر ، مما

يحتم ضرورة وضعه في الاعتبار عند اعداد أي تخطيط ، يتمثل ذلك فيما يلي :

- تسبب الارانب البرية خسائر كبيرة للمحاصيل المزروعة والمراعى الخضراء في استراليا ، لذا أقامت الدولة السياج الشهيرة المعروفة باسم Rabbit Proof Fences .
- تسبب الكلاب الوحشية المعروفة باسم دنجو Dingo أضرارا بالغة بالثروة الحيوانية في استراليا وخاصة في النطاقات الانتقالية بين المراعى والصحارى ، حيث تقضى على أعداد كبيرة من الثروة الحيوانية كل عام ، فقد قدرت هذه الخسائر في عام واحد بحوالي ٢٠٠٠ر ١٥ رأس من الاغنام في منطقة بروكن هل ٠
- تقضى الفئران سنويا على كميات كبيرة من المحاصيل الغذائية فى مختلف دول العالم تقدر بملايين الجنيهات ، كما أنها تنقل بعض الامراض التى أخطرها الطاعون والتى تضعف من قدرة الانسان على الانتاج .
- تسبب غارات أسراب الجراد على الاراضى الزراعية في شبه الجزيرة العربية وأثيوبيا والسودان وبعض جهات شمال غرب أفريقيا خسائر هائلة، مما دفع مثل هذه الدول الى درء خطورة الجراد بتتبع اتجاهات أسرابه والقضاء عليه بالتعاون مع الاجهزة الفنية التابعة للامم المتحدة •
- تسبب الحشرات الثاقبة خسائر سنوية كبيرة في المحاصيل الغذائية وخاصة الحبوب مما دفع معظم دول العالم في الوقت الحاضر الى مقاومة مثل هذه الحشرات والتقليل من آثارها المخربة بانشاء صوامع التخزين التي تحتاج الى تكاليف كبيرة ٠
- تؤثر بعض الحشرات كالبعوض وذبابة تسى تسى فى الانتاج بشكل غير مباشر عن طريق نقل الاوبئة والامراض التى تضعف من قدرة الانسان على العمل ، بل تقضى عليه فى بعض الاحيان ، اذ تنقل ذبابة تسى تسى مرض النوم الذى يصيب الانسان والحيوان فى الجهات المدارية بوسط أفريقيا ، وهى تنتشر فى نطاق يمتد من دائرة عرض ١٢ شمالا الى دائرة

عرض ٢٥٠ جنوبا ، ويتركز هذا المرض بصفة خاصة في الكاميرون وشرق زائير ، وفي الجهات المجاورة لبحيرتي فيكتوريا ورودولف .

وتتوقف قدرة الانسان الانتاجية والتوسع فى تربية الميوانات فى هذه الاقاليم على القضاء على هذه الذبابة المدمرة ، وهو ما يكون أول أهداف التخطيط لتنمية هذه الجهات .

تعينقل البعوض المعروف باسم Anopheles مرض الملاريا في الجهات المدارية في كل من أمريكا اللاتينية وأفريقيا وآسيا ، وفي اقليم البحر المتوسط ، وتعمل درجات الحرارة المرتفعة ونسبة الرطوبة العالية على انتشار الملاريا ، لذا ينتشر هذا المرض بصفة خاصة في مناطق المستنقعات وحول الآبار المكشوفة حيث تتكاثر يرقات البعوض الناقل للملاريا، وتحدث الاصابات عادة في جميع شهور السنة في الجهات المدارية الحارة ، بينما تحدث خلال شهور الصيف والحريف في الجهات معتدلة الحرارة ، ويقاوم الانسان البعوض الناقل للملاريا والحمى الصفراء بعدة طرق أهمها رش مناطق توالد البرقات بالمبيدات المختلفة ، بالاضافة الى التوسع في تجفيف المستنقعات التي تمثل مياءات تهدد صحة السكان .

الفصل الرابع الاسس البشرية

الســــكان

النقال



تمثل العوامل البشرية أساسا وضابطا هاما للتخطيط الاقليمى ، فالانسان هو الذي يقوم بالعمل ، وهو الذي يعطى لعناصر البيئة الطبيعية قيمتها ويكسبها أهمية ويعطى لوجودها معنى ، فالانسان هو المخطط والمنتج والمستهلك ، لذلك يسعى في كل القاليم العالم الى استغلال موارد البيئة الطبيعية بناء على خطة مدروسة غالبا لتوفير احتياجاته مستغلا في ذلك قدراته وامكانياته المتعددة سواء الكمية أو الكيفية ، لذلك كانت ضرورة والقدرات التي تتوقف الى حد كبير على المستوى الحضارى والمعيشى ، والقدرات التي تتوقف الى حد كبير على المستوى الحضارى والمعيشى ، بالاضافة الى الحالتين الصحية والتعليمية ، وكلها عناصر بشرية تعطى صورة واضحة للخطط عن مدى توافر الأيدى العاملة ونوعيتها ومستواها ، وعن مدى العلاقة بين الانسان والبيئة التي يعيش فيها والتي يراد التخطيط وعن مدى العلاقة بين الانسان والبيئة التي يعيش فيها والتي يراد التخطيط لاستثمار مواردها لصالحه .

أولا _ السكان:

يكون استغلال موارد البيئة الطبيعية نتاجا لتفاعل امكانيات البيئة وصلاحيتها للاستغلال مع نشاط الانسان ومقدرته على العمل والانتاج ، كذلك فالتخطيط البشرى لأى اقليم يعتمد على كل من البيئة والانسان ، وأن تشابه الخصائص الطبيعية في عدة أقاليم لا يؤدى بالضرورة الى تشابه النمط البشرى فيها حيث يرتبط الاخير بطبيعة الانسان وقدرته واستعداده للعمل والانتاج ومستواه الحضارى والمعيشى الذى يحدد بدوره طبيعة احتياجاته وحجمها وهي أمور توضع في الاعتبار عند اعداد خطة التنمية ،

ويمكن ذكر عدة أمثلة على هذه المقيقة منها تباين الحياة البشرية لسكان السهول الوسطى فى أمريكا الشمالية عند مثيلتها لسكان سهول وسط آسيا، كذلك يلاحظ انتشار حرفة رعى الاغنام والماعز فى شمال افريقيا لفقر الغطاء النباتى الناتج عن قلة الأمطار ، لذا تسود حرفة الرعى المتنقل التى لا تساهم بنصيب يذكر فى التجارة الدولية للاغنام والماعز ومنتجاتهما .

أما في استراليا حيث تسود خصائص طبيعية تكاد تشبه مثيلتها في شمال أفريقيا من أمطار قليلة الى غطاء نباتى فقير فتسود حرفة الرعى التجارى التى تساهم بدور كبير في التجارة الدولية للاغنام والماعز حتى أن أستراليا تساهم وحدها بحوالى 2٠٪ من صادرات الصوف العالمية ، ٢٠٪ من صادرات لحوم الضأن والماعز العالمية ، ويرجع الفرق في كمية الانتاج ونوعيته وبالتالى ثقله في التجارة الدولية الى اختلاف المستوى الحضارى والمعيشى في استراليا عنه في شمال أفريقيا ،

ويرجع تغير المظهر الحضارى والمعيشى فى بيئة معينة واكتسابه خصائص مميزة الى الدور الذى يمارسه الانسان لتحديد هذا المظهر بتعديل ملامح البيئة الطبيعية واستغلالها وفق قدراته ورغباته ، وهناك الكثير من الامثلة التى توضح تعديل الانسان لبعض ملامح البيئة الطبيعية من أشكال السطح أو خصائص التربة أو موارد الثروة النباتية بل وفى بعض الاحيان خصائص العناصر المناخية وخاصة المطر والرطوبة ودرجة الحرارة ،

ولا يمكن دراسة التخطيط الاقليمى بكل عناصره دون دراسة السكان الذين يكونون اساسا هاما للتخطيط اذ أن الانسان كما سبق أن ذكرنا عامل جغرافى يعمل على تغيير بيئته الطبيعة حسب قدراته ومستواه الحضارى وايضا وفق رغباته والحتياجاته •

ويمكن تقسيم عامل السكان فيمجال التخطيط الى الموضوعات التالية:

- توزيع السكان ٠
- كثافة السكان •
- توزيع القوى العاملة •
- مدى التوازن بين الزيادة السكانية والزيادة الانتاجية
 - مستوى معيشة السكان ٠
 - ◄ مستوى الخدمات الصحية •

توزيع السكان:

يختلف توزيع السكان من اقليم لآخر على سطح الارض ، فيلاحظ أن

هناك أقاليم تتركز فيها أعداد كبيرة من السكان بينما يقل هذا التركيز في اقاليم أخرى ، في حين يكاد ينعدم السكان في أقاليم ثالثة ، وهذا يعنى أن سكان العالم غير موزعين توزيعا عادلا في المناطق المختلفة ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل أهمها العوامل الطبيعية (كالمناخ ومظاهر السطح) التي تؤثر في العمليات الانتاجية والموارد الطبيعية التي يمكن أن يستغلها الانسان وتعمل على تجمعه باعداد متباينة ، الى جانب العوامل البشرية التي تشمل المواليد والوفيات والهجرة التي تؤدى الى تباين معدلات نمو السكان في الجهات المختلفة ، بالاضافة الى الحرف الانتاجية ومدى توافر طرق ووسائل النقل وعدد آخر من العوامل(۱) ،

وقد بلغ عدد سكان العالم ٥٠٢٦ مليون نسمة تقريبا عام ١٩٨٧ يتوزعون على النحو الذي توضحه أرقام الجدول رقم [1]:

(مليون نسمة)

جدول رقم [١]

النسبة المثوية	عدد السكان	القارة
۳ر۸۵	7979	آسي ا
- ۱۲۷	7.1	أفريقيا
٩ر٩	£9 Y	أوربا
۳ر۸	٤٢٠	أمريكا اللاتينية
۳ره	47.5	الأتحاد السوفيتي
<u>ئ</u> رە	۲۷٠	أمريكا الشمالية
ەر_	40	الاوقيانوسية
۰۰ر۱۰۰	0.77	الجماة

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

⁽¹⁾ محمد السيد غلاب ، محمد صبحى عبد المكيم ، السكان ديموغرافيا وجغرافيا ، القاهرة ، ١٩٦٣ ، ص ٢٣٢ ، ٢٤٩ ٠

⁽ب) عبد الفتاح محمد وهيبه ، جغرافية الانسان ، بيروت ، ١٩٧٢، ص٠ص ١١٠٧ ٠

تبين أرقام الجدول رقم [1] أن آسيا تتصدر القارات من حيث عدد السكان (٣ر٥٨٪) ، يليها أفريقيا في المركز الثاني (١٢٪) ثم تاتي بعد ذلك باقى القارات .

ويختلف توزيع اعداد السكان من اقليم لآخر داخل القارة الواحدة لذا يمكن تحديد اكثر جهات العالم ازدحاما بالسكان باربعة أقاليم رئيسية:

ا ـ الجسزء الجنوبي من قارة آسيا الذي يضم الهند وباكستان وبنجلاديش وسرىلانكا وبورما وتايلاند وكمبوتشيا وماليزيا وأندونيسيا ، ويكون سكان هذا الجزء من آسيا [٢ر١٣٨ مليون نسمة] حوالي 20٪ من جملة سكان القارة ، ٢ر٢٦٪ من اجمالي سكان العالم ، أي أن هذا الجزء من القارة يضم أقل قليلا من ثلث سكان العالم .

ويتباين توزيع السكان في هذا الاقليم من نطاق لآخر تبعا لاختلاف العوامل الطبيعية والبشرية • وتعد الهند أكبر دول هذا الجزء من القارة ازدحاما بالسكان حيث بلغ عدد سكانها ٣٠٠٠ مليون نسمة عام ١٩٨٧ •

٢ - الجزء الشرقى من آسيا والذى يشمل الصين الشعبية واليابان وكوريا والصين الوطنية (تايوان) والفلبين وفيتنام وهونج كونج وسنغافورة ومنغوليا ، ويكون سكان هذا الجزء من القارة [٢ر١٤٠١ مليون نسمة] ما يعادل ٨ر٤٧٪ من جملة سكان آسيا ، ٨ر٢٧٪ من اجمالى سكان العالم ، وتعد الصين الشعبية الكثر دول هذا الجزء من القارة ازدحاما بالسكان ، فقد أعلن أخيرا أن عدد سكان الصين الشعبية بلغ نحو ١ر١ مليار نسمة ،

٣ ـ قارة أوربا وخاصة الأجزاء الغربية منها حيث تنتشر المنشآت الصناعية والتعدينية المختلفة ، وقد بلغ عدد سكان القارة ٤٩٧٩مليون نسمة أي ما يكون ٩٧٩، من اجمالي سكان العالم عام ١٩٨٧، وتعد المانيا (٧٧٧ مليون نسمة) والمسلكة المتحدة (٨ر٥٠ مليون نسمة) والمسلكة المتحدة (٨ر٥٠ مليون نسمة) وفرنسا (٥ر٥٥ مليون نسمة) أكثر دول القارة الأوربية ازدحاما بالسكان عام ١٩٨٧ ٠

٤ ـ الأجزااء الشرقية من قارة أمريكا الشمالية والتي تضم الساسا

النطاق الجنوبي الشرقى من كندا ، والنطاق الشمالي الشرقى من الولايات المتحدة الأمريكية .

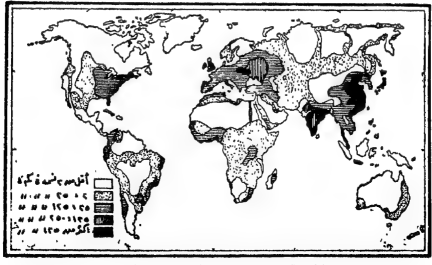
والازدحام السكانى فى آسيا أوضح منه فى اى مكان آخر فى العالم ، ويرجع ذلك الى تركز معظم الموارد الطبيعية فى القارة داخل عدد محدود من الدول مما عمل على ازدحامها بالسكان ، بينما تتوزع مثل هذه الموارد على عدد أكبر من دول القارة الاوربية مما قلل الى حد كبير من الازدحام الشديد للسكان فى عدد قليل من الدول ، بالاضافة الى تركز السكان فى اجزاء محدودة من قارة آسيا لعظم المساحات غير الصالحة لسكنى الانسان سواء كانت صحراوية أو جبلية بينما تقل نسبة مثل هذه آلاراضى فى أوربا وخاصة اذا قارناها بتلك الموجودة فى آسيا .

وفى أمريكا الشمالية يزداد الازدحام السكانى فى الولايات المتصدة الأمريكية عنه فى كندا حيث يبلغ عدد سكان الدولة الأخيرة ٢٦ مليون نسمة ، فى حين يبلغ عدد سكان الولايات المتحدة الأمريكية ٢٤٤ مليون نسمة عام ١٩٨٧ ويرجع ذلك الى أن الدولة الأخيرة أكثر جذبا للسكان المهاجرين لغناها الكبير بالموارد الطبيعية وتقدمها الحضارى ، بالاضافة الى أنها أقدم من حيث التعمير الحديث ، ومع ذلك تضم كندا موارد طبيعية هائلة تحتاج الى أعداد كبيرة من الأيدى العاملة وشبكة جديدة من الطرق المختلفة لامكان استغلالها ،

كشافة السكان:

تسهم دراسة كثافة السكان فى تتبع العلاقة بين الانسان والكرض وتحديد مدى الاكتظاظ بالسكان، فالأعداد المطلقة السكان لاتفسراالكثير عند التخطيط لتنمية وتطوير أى اقليم أو دولة اذ من الضرورى ربط هذه الأعداد بالأرض وقدرتها الانتاجية ويالتالى قدرتها على أود السكان ، لذلك فعند محاولة اعطاء صورة واضحة عن العلاقة بين السكان والارض التى يعيشون عليها يجب أن نضع فى الاعتبار القدرة الانتاجية للارض لان ذلك يبين هل الاقليم يكون بيئة طاردة للسكان ، أم مازال قادرا على استيعاب أعداد أخرى منهم ،كما أن مثل هذه الدراسة تمكن من الحكم على مستوى معيشة السكان

الذى يتوقف أساسا على كل من الموارد الطبيعية واعداد السكان اللازمة لاستغلالها ، لذا يهتم في مثل هذه الدراسات بالكثافة الفيزيولوجية Physiological Density التي تربط بين عدد السكان ومساحة الأرض المستغلة فعلا ، وهي تختلف عن الكثافة العامة أو الحسابية Arithmetical Density وهي نسبة عدد السكان الى مساحة محددة من الارض بغض النظر عن القدرة الانتاجية لهذه المساحة ، لذلك فهذه الكثافة «الحسابية» لا تعطى صورة واضحة وحقيقية عنالعلاقة بين الانسان واللارض فعند حسابنا للكثافة العامة في مصر مثلا ناخذ في الاعتبار عدد السكان (حوالي ٥٦ مليون نسمة عام ١٩٩٠) والمساحة الكلية البالغة نحو مليون كيلو مترا مربعا ، لذا تبلغ هذه الكثافة ٥٦ نسمة في الكيلو متر المربع ٠٠٠ هذا الرقم لا يعطى صورة حقيقية للكثافة السكانية اذ أن معظم السكان (أكثر من ٩٨٪) يعيشون في وادى النيل ودلتاه (حوالي ٤٪ من مساحة البلاد) بينما باقى المساحة (٩٦٪) عبارة عن صحارى تكاد تخلو من السكان يستثنى من ذلك مناطق الواحات ومراكز التعدين ، أما الكثافة الفيزيولوجية فهي تربط كما سبق أن ذكرنا بين عدد السكان ومساحة الارض المستغلة فعلا فهي تستبعد _ عند حساب الكثافة الفيزيولوجية في مصر _ المساحات الصحراوية غير المستثمرة ، لذا تصل هذه الكثافة في مصر الى حوالي ١٠٠٠ نسمة/ کم۲ [شکل رقم ۵] ۰



شكل رقم [0] توزيع كثافة السكان في العالم

توزيع القوى العاملة:

من الضرورى عند اجراء تخطيط لتنمية أى اقليم واستثمار موارده تتبع القوى العاملة فيه لتحديد نسبة هذه القوى الى جملة السكان، ولمعرفة نسبة الاعالة فى الاقليم ، ويقابل مثل هذه الدراسة كيفية تحديد العاملين وغير العاملين بين فئات السن الصغيرة ، وأيضا بين الاناث وخاصة أن تعريف المرأة العاملة يختلف من دولة الخرى ، ففى دول شرق أوربا الزراعية وفى فرنسا تدرج النساء العاملات فى النشاط الزراعي ضمن القوى العاملة عكس الوضع بالنسبة لمثيلاتهن العاملات فى مصر والبرازيل مثلا حيث يعتبرون من غير العاملين ، لذا كان من الصعب تحديد حجم القوى العاملة فى العالم والتي تمثل أساس ثروته بدقة ووضوح ،

وكما سبق أن ذكرنا فقد بلغ عدد سكان العالم ٥٠٢٦ مليون نسمة عام ١٩٨٧ ، وقد يكون العاملون منهم حوالى ٥ر١٤٪ من جملة سكان العالم ، وهذا يعنى أن نحو ٥ر١٤٪ من سكان العالم يعولون ٥ر٥٨٪ من اجمالى السكان، وقد قدر العاملون من الرجال بما يوازى ٥٦٪ من جملة العاملين في العالم ، في حين شكلت العاملات ما يعادل ٣٥٪ من جملة العاملين ، ومعنى ذلك أن النساء تسهمن بدور فعال في النشاط الاقتصادى في العالم مما يوضح عدم أمكانية الاستغناء عنهن كقوة عاملة عند التخطيط لمشاريع التنمية وان كان ذلك يتوقف بطبيعة الحال على ظروف كل دولة وتقاليدها السائدة ،

وتختلف هذه النسب (نسب العاملين من الذكور والاناث) من قارة لأخرى ومن دولة لأخرى بل وأيضا من اقليم لآخر ، وتسهم مثل هذه الدراسة ـ دراسة القوى العاملة ـ في وضع خطط التنمية وتحديد الاستخدام الامثل للقوى البشرية وخاصة أنها تظهر مستوى البطالة السائد في الاقاليم قيد الدراسة ، كما أنها تساعد في تقدير موارد القوى العاملة حسب فئات السن والنوع والمستوى الفنى ونوعيته ،

مدى التوازن بين الزيادة السكانية والزيادة الانتاجية:

لدراسة التوازن بين الزيادة السكانية والزيادة الانتاجية في القطاعات

الاساسية التى تعتمد عليها الدولة أو الاقليم أهمية كبيرة في التخطيط الاقليمي ، لأن أى خطة للتنمية أما أن تهدف الى تطبوير القطاعات الانتاجية وزيادة طاقتها بحيث تفوق الزيادة السكانية ، واما أن تسعى الى زيادة عدد السكان عن طريق تشجيع الزيادة الطبيعية للسكان حتى تتوافر الايدى العاملة التى تستطيع استثمار الموارد الطبيعية المتاحة في الدولة كما هي الحال في الدول البترولية في شبه الجزيرة العربية والدول حديثة العمران البشرى الحديث كاستراليا والارجنتين ، واما أن تحاول ايجاد توازن بين الزيادة السكانية والزيادة الانتاجية وذلك في معظم الدول النامية في العالم والتى تعانى من مشكلة عدم كفاية مواردها في الوقت الذي يزداد فيه سكانها بمعدلات كبيرة ، وفي هذه الحالة لابد أن يسير التخطيط في خطين متوازيين ، أحدهما خاص بتطوير الانتاج بكافة الوسائل واستغلال خطين متوازيين ، أحدهما خاص بتطوير الانتاج بكافة الوسائل واستغلال خرورة ضبط وتنظيم النسل للحد من الزيادة السكانية ، وهذا يظهر أهمية ضرورة ضبط وتنظيم النسل للحد من الزيادة السكانية ، وهذا يظهر أهمية هذا النوع من الدراسات البشرية بالنسبة للتخطيط .

وعلى مستوى العالم يزداد عدد السكان بشكل مطرد ، وان اختلفت هذه الزيادة من قارة لآخرى ، ففى خلال الخمسين سنة الممتدة بين عامى ١٩٢٠ ـ ١٩٧٠ بلغت الزيادة السنوية للسكان اقصاها فى أمريكا اللاتينية اذ وصلت الى ٢٦ر٨٪ ، بينما بلغت ٩٠ر٠٪ فى أفريقيا ، ٢٦٢٪ فى آسيا ، ٢٦٢٠٪ فى الاوقيانوسية ، ٨٨ر١٪ فى أمريكا الشمائية ، ٢ر١٪ فى الاتصاد السوفيتى ، ٩٠٠٠٪ فقط فى أوربا وهى أدنى نسبة سجلت للزيادة السكانية فى أى قارة خلال الفترة المذكورة ،

ولكى نظهر مدى اطراد نمو السكان فى العالم نذكر أن الانسان العاقل احتاج الى ما بين ٥٠٠٠٠٠ - ١٠٠٠ سنة لكى يبلغ تعداده حوالى ٢٥٠ مليون نسمة ، وهو رقم تقريبي لسكان العالم خلال أوائل العصر المسيحى ، وقد تضاعف هذا الرقم عام ١٦٥٠ ميلادية ، أى أن سكان العالم تضاعفوا وبلغوا ٥٠٠ مليون نسمة في مدى ١٦٥٠ سنة ، وفي مرحلة ثالثة تضاعف السكان مرة ثانية في مدى ٢٠٠٠ سنة حيث بلغوا حوالى ١٠٠٠ر٠

مليون نسمة عام ١٨٥٠ ، ثم بعد ذلك تضاعفوا مرة ثالثة في فترة زمنيـة قصيرة لا تتجاوز ثمانين عاما حيث بلغوا ٢٠٠٠٠ مليون نسمة عام ١٩٣٠ ، وقد تضاعف سكان العالم مرة رابعة في مدى خمسة وأربعين عاما اذ بلغوا نحو ٢٠٠٠٠ مليون نسمة عام ١٩٧٥ ، كما ينتظر تضاعف السكان مرة خامسة في فترة زمنية أقصر لن تزيد على خمسة وثلاثين عاما حيث بلغ عدد سكان العالم حوالي ٢٠١٠ مليون نسمة عام ٢٠١٠ ميلادية .

وهذا يعنى أن الزيادة السكانية الكبيرة في العالم أدت الى تقليل عدد السنوات اللازمة لبلوغ سكان العالم ضعف عددهم فبعد أن كانت في أول الامر ما بين ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ سنة ، أخذت في التناقص بشكل فجائى الى ٢٠٠ ، ٢٠٠ ، ٢٥ ، ٣٥ سسنة ، وهذا يتطلب ضرورة الحد من هذا التضخم السكانى الرهيب بكل الوسائل المكنة ،

وتحتاج هذه الزيادة السكانية الكبيرة فىالعالم الى وضع تخطيط علمى يهدف الى اليجاد نوع من التوازن بين الزيادة السكانية والزيادة الانتاجية وخاصة أن معظم هذه الزيادة موجودة فى دول نامية تعانى من مشكلة عدم كفاية مواردها كما هى الحال بالنسبة لمعظم دول شرق وجنوب آسيا ، وبعض دول افريقيا وأمريكا اللاتينية ٠٠٠٠ وهى دول تسهم الزراعة بالجزء الاكبر من دخلها القومى ، بينما هناك دول كثيرة فى العالم لا تعانى من هذه المشكلة كمعظم الدول الاوربية ودول العالم الجديد التى تمتلك موارد كثيرة تفيض عن حاجتها فى الوقت الذى ينخفض فيه معدل زيادة السكان بها .

وقد زادت الطاقة الانتاجية في العالم منذ أواخر القرن التاسع عشر بعد تقدم طرق النقل والمواصلات التي ساعدت على التوسع في استغلال الاراضي الجديدة في كندا وبعض جهات الولايات المتحدة الامريكية والارجنتين واستراليا ونيوزيلندا الذلك ازداد انتاج هذه الجهات ، كما زاد أيضا انتاج العديد من الدول الاوربية بشكل يسمح باستيعاب أي زيادة سكانية .

أما فى معظم دول آسيا والفريقيا ، وهى دول فقيرة غالبا تمثل الزراعة فيها أهم الحرف الانتاجية اذ يعمل بها ما بين ٦٠ - ٨٠٪ من اجمالى العاملين - هذا فى الوقت الذى تعد فيه الولايات المتحدة أكبر مصدر للمنتجات

الزراعية رغم انه لا يعمل بالزراعة سوى ما بين ٧ - ٨٪ فقط من جملة العاملين بها(١) - فان انتاج الطعام لم يزد بنفس معدلات الزيادة السكانية، فقد ترااوح المعدل السنوى للزيادة السكانية بين ٣ر٣٪ في آسيا والفريقيا ، ٨ر٣٪ في امريكا اللاتينية خلال الفترة الممتدة بين عامى ٢٠ - ١٩٦٦ ، أما الطعام فكان معدل زيادته اقل من ذلك بكثير .

وادت الزيادة السكانية الكبيرة في دول آسيا وافريقيا وأمريكا اللاتينية الى استهلاك معظم انتاجها الزراعي محليا ، بل أن بعضها وخاصة الهند تعتمد في بعض السنوات على المعونات الغذائية الخارجية ، كما أدت هذه الزيادة السكانية الى حدوث تغير جذرى في التجارة الدولية للسلع وخاصة فيما يتعلق بتجارة الحبوب ، فبعد أن كانت أمريكا اللاتينية أكبر مصدر للحبوب حتى قبل الحرب العالمية الثانية ، احتلت أمريكا الشمالية هذا المركز في الوقت الحاضر .

وجدير بالذكر أن معظم الزيادة التى حدثت فى انتاج الحبوب بالدول النامية نتجت عن التوسع الافقى أكثر من ارتفاع القدرة الانتاجية للتربة الزراعية ، ويمكن حل مشكلة الغذاء فى الدول النامية بثلاث طرق أولها تنظيم النسل لخفض نسبة الزيادة السكانية ، والتباع سياسة تنويع الانتاج لامتصاص العمالة الزائدة عن حاجة الاعمال الزراعية، ويمكن تحقيق ذلك عن طريق التصنيع ، وقد اهتمت الدول النامية بالفعل ببرامج التنمية الصناعية ولكن بدرجات متفاوتة حسب قدرة والمكانيات كل منها ،

ويجب التخطيط لزيادة الاراضى المزروعة بالتوسع الافقى ، وهذا يتطلب بالضرورة توفير المياه بالوسائل المختلفة التى تتباين بطبيعة الحال من دولة لاخرى ، مع رفع القدرة الانتاجية للاراضى الزراعية مما يزيد من جملة الانتاج الزراعى ، فالملاحظ أن هناك تفاوتا كبيرا فى انتاجية الاراضى الزراعية ، فهى تتباين من دولة لاخرى فى قارات آسيا وافريقيا وأمريك اللاتينية (وهى القارات التى تعانى معظم دولها من ضغط السكان على

Hutchinson, J., Population and Food Supply, Cambridge, 1969,
 p. 30.

الاراضى الزراعية) ، وان كانت تتفق في انخفاض متوسطاتها عن مثيلتها في الدول الاخسرى وخاصة في أوربا وأمريكا الشمالية ، اذ يبلغ متوسط انتاجية الفدان من القمح ١٩ أردبا في الجزائر ، ١٦ أردبا في البرازيل، ٥ر٣ أردبا في الهند ، ٤ر٣ أردبا في باكستان ، بينما يصل في مصر الى حوالى ١٠ أرادب(١) في حين يبلغ ٣ر١٤ أردبا في هولندا ، ومعنى ذلك أن انتاجية الفدان من القمح في الهند تبلغ نصو ثلث انتاجيته في مصر وأكثر قليلا من خمس انتاجيته في هولندا ،

وبالنسبة لانتاج الأرز يبلغ متوسط غلة الفداان نحو ٥٠٠ ضريبة في لاوس،٣٥٠٠ ضريبة في كمبوتشيا، ٧٠٠ ضريبة في كل من البرازيل والهند، ٥٧٠ ضريبة في بورما ، ٣٢٣ ضريبة في الولايات المتحدة الامريكية ، ٣٣٠ ضريبة في مصر ، ٣٧٠ ضريبة في أسبانيا(٢)، وهذا يعنى أن انتاجية الفدان من الأرز في مصر تعادل نحو خمسة أضعاف انتاجيته في كمبوتشيا ، كما أن انتاجية الفدان في الولايات المتحدة الأمريكية تعادل أكثر من ثلاثة أضعاف انتاجيته في الهند ، وتعادل انتاجية الفدان في السبانيا حوالي ستة اضعاف انتاجيته في لاوس ،

يظهر من العرض السابق ضعف انتاجية الفدان من بعض محاصيل الحبوب في معظم دول أمريكا اللاتينية وأفريقيا وآسيا ، ويمكن عن طريق التخطيط الزراعى السليم رفع القدرة الانتاجية للتربة الزراعية من هذه المحاصيل مما يسهم في حل مشكلة الغذاء في مثل هذه الدول ، والحقيقة التى يجب الا تغيب عن اذهاننا أن الظروف الطبيعية وخاصة المناخية ربما تحول دون وصول انتاج بعض المحاصيل في الدول النامية الى مستوى الانتاج في أوربا وأمريكا الشمالية ، ولكن يمكن رفع مستوى الانتاج وتقريبه الى حد كبير من الانتاج الأوربي والأمريكي عن طريق استخدام المخصبات والاساليب الآلية المحديثة في الزراعة وتعميم زراعة التقاوى عالية الانتاج ، مع الاهتمام بمشاريع الري والصرف مما تنعكس آثاره في النهاية على القدرة الانتاجية للأرض .

⁽۱) أردب القمح يساوى ١٥٠ كجم ٠

⁽٢) ضريبة اللارز تعادل ٩٤٥ كجم ٠

مستوى معيشة السكان:

مستوى المعيشة من العناصر التى توضع فى الاعتبار عند اعداد خطة التنمية وذلك لتأثيره على كل من معدلات الاستهلاك والانتاج الاقتصادي من حيث التوزيع والنوعية والكمية ، فارتفاع مستوى معيشة السكان فى دولة ما يعنى ارتفاع القدرة الشرائية للسكان وبالتالى ارتفاع جملة الانفاق خاصة على سلع محددة مما يؤدى الى ضرورة زيادة كمياتها المنتجة وتحسين نوعيتها ، كما يؤدى ارتفاع مستوى المعيشة أيضا الى ضرورة تعدد وتنوع المنتجات والسلع المستهلكة سواء كانت منتجة محليا أو مستوردة من الخارج ، وهذا يفسر تعدد والردات دولة كالولايات المتحدة الامريكية رغم أنها تتصدر دول العالم فى انتاج العديد من السلع ،

ويتباين مستوى المعيشة داخل الدولة الواحدة من اقليم لآخر ، ومن فئة لأخرى من السكان ، فمستوى معيشة سكان المدن أعلى بصفة عامة من مستوى معيشة سكان المناطق الريفية ، كما أن مستوى معيشة سكان الأحياء الفقيرة القديمة أقل من مستوى معيشة سكان الأحياء الغنية الراقية ، كما أن مستوى معيشة العاملين بالصناعة أعلى بصفة عامة من مستوى معيشة العمال الزراعيين ، وفي المناطق الزراعية نفسها يتباين مستوى المعيشة الذي يرتفع بشكل ملحوظ في المناطق التي تنتشر فيها حدائق الفاكهة بينما ينخفض في مناطق زراعة المحاصيل الحقلية .

ويعنى انخفاض مستوى المعيشة ضعف القدرة الشرائية للسكان وتركيز الانفاق العام على السلع الضرورية رخيصة الثمن كالمنتجات الغذائية والملابس وهي السلع التي يجب أن يركز المخطط على اقامة المشاريع التي توفرها وتزيد من انتاجها • ويمكن قياس مستوى المعيشة على أكثر من اساس نذكر منها:

- متوسط نصيب الفرد من الدخل القومى،وهو الأساس الشائع استخدامه.
- ◄ معدل الوفيات وخاصة بين فئات السن الصغيرة (وفيات الاطفال أقل من خمس سنوات) .
 - مستوى التعليم ومعدلات الأمية (مدى الالمام بالقراءة والكتابة) ٠

مستوى الخدمات الصحية:

للالمام بهذا العنصر يجب دراسة وتحليل معدلات نمو السكان وتركيبهم في الاقاليم المختلفة ، مع حصر المنشآت الصحية بكل مستوياتها لتقدير احتياجات الدولة أو الاقليم الحالية والمستقبلة من مرافق الخدمات الصحية المتعددة ، اذ أن ضعف القوة الجسدية للسكان ـ كنتيجة لانخفاض مستوى الخدمات الصحية وانتشار الامراض ـ يحد من قدرتهم على العمل والانتاج والخدمات الصحية وانتشار الامراض ـ يحد من قدرتهم على العمل والانتاج وانتشار الامراض ـ يحد من قدرتهم على العمل والانتاج والخدمات الصحية وانتشار الامراض ـ يحد من قدرتهم على العمل والانتاج والخدمات المحددة ، اذ

ويختلف بصورة عامة مستوى الخدمات الصحية من اقليم لآخر حتى داخل الدولة الواحدة،حيث يميل معظم الأطباء الى العمل في المدن والبعد عن المناطق الريفية لازدياد فرص الكسب في المدن التي تتوافر فيها اليضا التسهيلات والخدمات المختلفة،وتظهر مشكلة تركز معظم الاطباء في المدن بوضوح في الدول النامية ، وعلى سبيل المثال نذكر أن الأطباء المقيمين في داكار عاصمة السنغال بغرب أفريقيا بلغت نسبتهم نحو ٢٩٪ من جملة الأطباء في الدولة عام ١٩٦٦ ، وهذه كلها أمور لابد أن يضعها المخطط في اعتباره عند اعداد اطار خطة التنمية وخاصة في القطاع البشري منها ،

ثانيا _ النقــل:

من الأسس البشرية الهامة المتخطيط الاقليمي ، حيث يلعب دورا أساسيا في تنمية الاقاليم المختلفة وتطويرها ، أذ يسهم في الربط بين مرافق الخدمات الاساسية والمستفيدين بها ، كما يساعد على خفض أسعار السلع والمنتجات المختلفة عن طريق خفض تكليف الانتاج (خض تكلفة النقل) ، بالانهافة الى تأثيره في توزيع السلع والمنتجات وبالتالى يحدد مدى اتساع وخاصة فيما يتعلق بالمشاريع الصناعية والتي جعلت التخطيط الاقليمي يهتم وخاصة فيما يتعلق بالمشاريع الصناعية والتي جعلت التخطيط الاقليمي يهتم بتطويره عن طريق توسيع شبكات النقل وتنويعها وبالتالى تحسين مستوى الخدمات التي تؤديها وخفض تكلفتها ، الى جانب توافر عامل السرعة ، وعلى ذلك فان تدعيم قطاع النقل يعد الاساس الذي ترتكز عليه خطة التنمية مهما كان نوع مشاريعها وطبيعتها .

Hurst, M. E., Transportation Geography-Comments and Readings, N. Y., 1974, p. 407.

ويؤدى عدم توافر طرق ووسائل النقل السهلة والرخيصة بدرجة كافية الى ارتفاع تكاليف نقل السلع المنتجة سواء كانت زراعية أو حيوانية او نباتية أو صناعية مما ينتج عنه في النهاية ارتفاع نفقات الانتاج(١) وبالتالى يقل من فرص نجاح مشاريع التنمية ، وبصفة عامة فان مدى الاهتمام بطرق ووسائل النقل في أى اقليم يعبر عن مدى أهميته الاقتصادية سواء في المجال الزراعي أو في المجال الصناعي أو في الاثنين معا -

ونظرا لاهمية النقل المؤثرة في النشاط البشرى بصورة عامة فان خطط التنمية تهتم بتطوير طرق النقش ووسائله التي تمثل شرايينا للانتعاش والتطوير، فهي تنقل الحركة والنشاط والاهمية الى المناطق التي تمتد فيها ، بل اننا لا نكون مغالين اذا قلنا أن نسبة نجاح خطة التنمية التي تتحدد على أساس مدى ما نفذ من مشاريع كانت مدرجة في الخطة ومدى ما تحقق من أهداف يتوقف بصورة أساسية على طرق ووسائل النقل ومدى توافرها أو الاهتمام بها، وربما كان الاهتمام غير الكافي بالنقل سواء لقصور مشاريع التنمية أو لعدم توافر الامكانيات من الاسباب الرئيسية لفشل أو عدم تنفيذ خطط التنمية بالكامل في عدد كبير من الدول النامية وخاصة في قارة أفريقيا ،

وحتى تتحدد أبعاد خطة التنمية ومفرداتها وتكاليفها يهتم المخطط في قطاع النقل بالاضافة الى مد شيكات النقل ، بتحديد تكاليف النقل لاظهار مدى الجدوى الاقتصادية لكل من الطريق والمشروع، ولتحقيق ذلك لابد من اعداد دراسات تفصيلية لعاملين رئيسيين هما:

- وسيلة النقل •
- خصائص الحمولة المنقولة •

اولا: وسيلة النقسل

لتفهم خصائص وأهمية هذا العامل لابد من دراسة العناصر التالية:

⁽٢) فؤاد شريف ، اقتصاديات المنافع العامة ، الطبعة الأولى ، القاهرة ، ١٩٩٧: ص ٥٣ ٠

النسوع:

تتعدد انواع وسائل النقل وان كانت تتفق جميعها فى أداء دور واحد وهو نقل البضائع والاشخاص والخدمات المختلفة ، ولكل منها خصائصها التى تحدد أفضل أنواع السلع والخدمات التى تنقلها ، وتضم وسائل النقل الأنواع التالية ، وهى من الأبسط الى الاكثر تعقيدا :

- (1) الحمالين الذين ينقلون البضائع محدودة المحجم والوزن لمسافات قصيرة سواء داخل المدن وخاصة في المطارات ومحطات السكك الحديدية ، أو في النطاقات الجبلية الوعرة مرتفعة المنسوب والتي لا يمكن مد طرق خلالها ، أو في بعض الغابات المدارية المطيرة الكثيفة مما يجعل من المستحيل سير دواب الحمل التي يتعذر وجودها في مثل هذه البيئة لانتشار الحشرات الناقطة للاوبئة المختلفة وخاصة الملاريا والحمى الصفراء ومرض النسوم .
- (ب) دواب الحمل وخاصة البغال والحمير في بعض المناطق الجبلية ، والجمال في بعض الاقاليم الصحراوية والريفية الفقيرة .
- (ج) وسائل النقل الحديثة سواء الخاصة بالنقل البرى (السكك الحديدية والسيارات) أو النقل المائى (السفن ذات الأحجام والخصائص المختلفة) أو النقل المجوى
 - (د) المواصلات السلكية واللاسلكية .

ويتوقف اختيار واستخدام وسيلة أو أكثر للنقل على خصائص الاقليم وطبيعته وامكانيات سكانه .

الكثافة:

تعطى كافة وسائل النقل وتعددها مجالا للاختيار فيما بينها ، بالاضافة الى دورها فى خفض تكاليف النقل ، وعلى ذلك فالاقاليم التى يتوافر فيها هذا العنصر تتسم وسائل النقل داخلها بالكفاية والمرونة والنخفاض التكاليف لتوافر عامل المنافسة، مما يعمل على زيادة قدرتها على جذب بعض المشاريع المدرجة فى خطة التنمية وخاصة تلك المشاريع التى تحساج بصورة أساسية الى توافر عامل النقل الما لنقل الخامات والمواد

الاولية ، أو لنقل السلع بعد تصنيعها الى الاسواق ، أو لكلاهما معا ، ويلاحظ أن أكثر مناطق العالم كثافة بوسائل النقل هى نفسها أكثرها أهمية من الناحية الاقتصادية وخاصة في المجالين التعديني والصناعي ، تتضح هذه الحقيقة عند مقارنة خريطتين للعالم احداهما خاصة بتوزيع وسائل وطرق النقل والاخرى خاصة بتوزيع المناطق الصناعية ،

تعدد الخدمة:

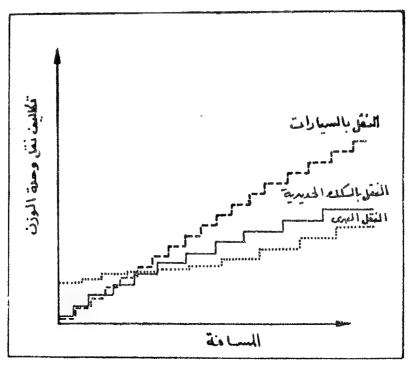
كلما تعددت المخدمات التى تؤديها وسيلة النقل كلما تطلب ذلك توافر أعداد كبيرة من الوحدات الناقلة سواء كانت لنقل البضائع أو لنقل الركاب ، وفي المحالة الأخيرة تزيد ساعات التشغيل لتكرار عدد الطلعات الخاصة بوسيلة النقل سواء كانت حديدية أو سيارات .

ويعد طول المسافة من العوامل الأساسية التى تحدد مدى تعدد خدمات وسيلة النقل والتى تتوافر في المسافات القصيرة ، في حين تقل كلما طالت المسافة ، وتتضح هذه الحقيقة عند اجراء مقارنة بين تعدد خدمات النقل (عدد الوحدات الناقلة وعدد الرحلات) فيما بين المدن وضواحيها أو بين المدن المتجاورة وتلك المتباعدة كأن نجرى مقارنة بين عدد وحدات وسائل النقل المختلفة وعدد رحلاتها خلال فترة زمنية محددة بين القاهرة والاسكندرية ، وبين القاهرة وأسوان ،

المسافة:

يتوقف طول المسافة التى تقطعها وسيلة النقل على عوامل البيئة الطبيعية التى تحدد خصائصها وخاصة أشكال السطح والمناخ مسار الطريق أيا كان نوعه وخصائصه وهل يصلح – الطريق – للتشغيل على مدار السنة، أم يتوقف خلال فترة معينة من العام كان يتوقف النقل على الطرق المرصوفة بالاقاليم الصحراوية خلال فترات هبوب العواصف الترابية أو جريان السيول ، أو أن يتوقف النقل المائى خلال فترة انخفاض درجات الحرارة وتجمد مياه الانهار أو البحار ، كما هى المال بالنسبة للطريق الملاحى عبر نهر السانت لورانس فى أمريكا الشمالية والذى تتجمد مياهه خلال شهور الشتاء مما يؤدى الى التحول الى النقل البرى الاطول مسافة والاكثر تكلفة خلال فصل الشتاء ،

وتزيد نفقات التشغيل كلما طالت المسافة ، ومع ذلك تعمد الجهات المسئولة على النقل الى تخفيض أجور النقل للمسافات الطويلة لأن تطبيق مبدأ الأجور المتساوية والتى تتدرج فئاتها مع طول المسافة يضعف النقل على المسافات الطويلة ، ويعيق نقل السلع والمنتجات رخيصة الثمن الى مثل هذه المسافات ، وحيث أن وسيلة النقل ستقطع المسافة كلها – أى المسافة الطويلة – أيا كانت نسبة الفراغات بها فانه من الأفضل في هذه الحالة زيادة الايراد بقدر الامكان عن طريق الجذب باعطاء أجور النقل مخفضة على المسافات الطويلة وخاصة أن المنتجات والسلع التى تنقل الى مسافات طويلة تساعد على سرعة التشغيل حيث أنها تحتاج الى التحميل أو الكيلو متر الطولى كلما طالت المسافة التى تعمل بدورها على التقليل من نفقات متر الطولى كلما طالت المسافة التى تعمل بدورها على التقليل من نفقات التشغيل والنفقات الاضافية ، وهذا يدفع المخطط دائما الى اختيار بدايات أو نهايات طرق النقل كأماكن لاقامة مشاريع التنمية الاقتصادية ،



شكل رقم [7] العلاقة بين المسافة ووسيلة النقل

وجدير بالذكر أن مبدأ تخفيض أجور النقل بطول المسافة طبق لأول مرة في بريطانيا عام ١٨٨٨ عندما صدر قانون السكك الحديدية والقنوات العلاقة بين المسافة ووسيلة النقل:

تتباين وسائل النقل في درجة مرونتها ونفقات تشغيلها على المسافات المختلفة مما أدى الى اختلاف اقتصاديات هذه الوسائل وبالتالى جدواها بالنسبة للمشاريع المختلفة المدرجة في خطة التنمية .

ويعد النقل بالسيارات أرخص وسائل النقل بصورة عامة في المسافات القصيرة التي لا تتجاوز ٢٤٥ كيلو مترا ، في حين يتصدر النقل بالسكك المحديدية باقى وسائل النقل من حيث الرخص في المسافات المتوسطة التي تتراوح بين ٢٤٥ – ٦٦٠ كيلو مترا ، أما النقل المائي فهو أرخص وسائل النقل على المسافات الطويلة لعدة أسباب يأتي في مقدمتها [شكل رقم ٦]:

- انخفاض نفقات القوة المحركة ، حيث يلاحظ أأنه في النقل المائي تكفى قوة حصان واحد لسحب حمولة ٢٠٠ ألف رطل بسرعة ٣ أقدام/ثانية ، في حين لا تسحب نفس القوة حصان واحد _ أكثر من ٣٠ ألف رطل على السكك الحديدية ، ٣ آلاف رطل في النقل بالسيارات بنفس السرعة .
- القدرة الكبيرة لوحدات النقل المائى على الحمل، فوزن وحدة النقل المائى وهى فارغة يعادل ما بين ١٦ ٢٠٪ فقط من حمولتها (قدرتها على الحمل) ، في حين تصل هذه النسبة الى ٥٠٪ بالنسبة لوحدة النقل بالسكك الحديدية، ومعنى ذلكأن قدرةالوحدات المائية على الحمل والنقل تفوق قدرة وحدات السكك الحديدية وخاصة على المسافات الطويلة، فوحدة النقل المائى التي تزن طنا وهي فارغة تستطيع حمل ما بين ٥ر٣ ٤ أطنان تقريبا من المنتجات المختلفة ، في حين لا تتجاوز قدرة وحدة النقل بالسكك الحديدية بنفس الوزن على حمل أكثر من طن واحد ، لذلك يعد النقل المائى أرخص وسائل النقل على المسافات الطويلة .

الاتجساه:

يمثل اتجاه وسائل النقل عاملا هاما يسهم في انخفاض الأجور ، فاتجاه وسائل النقل في أقاليم معينة بحيث تربط بين مناطق الانتاج وأسواق

التصريف ، أو بين نطاقات بشرية ذات ارتباطات ومصالح متبادلة يعنى تشغيل الوسيلة فى كلا الاتجاهين ، وهذا يؤدى بدوره الى انخفاض نفقات التشغيل وبالتالى انخفاض أجور النقل •

المنافسية:

للمنافسة دور لا يمكن اغفاله فى تحديد أجور النقل ، ففى حالة وجود الكثر من طريق ووسيلة تخفض كل وسيلة أجور النقل عليها فى حدود معينة فى محاولة لجذب أكبر قدر ممكن من العملاء ، فى حين يؤدى اختفاء عامل المنافسة الى عدم وجود تخفيض فى أجور النقل .

وتحدد خصائص كل وسيلة قدرتها على المناقسة في مجال وحدود معينة كتفضيل النقل بالسيارات على النقل بالسكك الحديدية في المسافات القصيرة وأيضا المتوسطة في حالة نقل سلع قابلة للتلف بسرعة لقدرة النقل بالسيارات على الخدمة من الباب الى الباب .

ثانيا: بخصائص الحمولة المنقولة

لادراك طبيعة هذا العامل ودوره في مجال النقل واقتصادياته وبالتالي دوره في التنمية لابد من دراسة الخصائص التالية:

النسوع:

يحدد نوع الحمولة المنقولة أجور نقلها ، فنقل الخامات يختلف تماما عن نقل المنتجات المصنعة لحاجة الأخيرة الى عناية خاصة أثناء عمليات التحميل والتفريغ والتشوين ، في حين لا تحتاج الخامات الى مثل هذه العناية ، وجدير بالذكر أن الأثمان المرتفعة للمنتجات المصنعة تعطيها القدرة على المرونة القدرة على المرونة في اختيار وسيلة النقل مهما كانت أجورها مرتفعة ، عكس الوضع بالنسبة للخامات رخيصة الثمن التي لا يناسبها الا وسائل النقل رخيصة الثمن ، والحجر كما هي الحال بالنسبة لنقل الطين المستغل في انتاج الطوب ، والحجر الجيرى المستخدم في صناعتى الأسمنت والاسمدة .

الطبيعة:

تسهم طهيعة الحمولة في تحديد أجور النقل ، فالمنتجات السائلة غالية

الثمن والكيماويات ، الى جانب السلع المصنعة القابلة للكسر والتلف ٠٠٠ كلها منتجات غير عادية من حيث النقل حيث تحتاج الى عناية واحتياطات كبيرة وتغليف وترتيب خاص فى عمليات تحميلها ونقلها وتفريغها ، لذلك ترتفع أجور نقلها ، وتباين وسائل النقل فى تحديد أجور النقل على أساس طبيعة الحمولة ، فالسكك الحديدية تعتمد على طبيعة الحمولة وقيمتها فى تحديد أجور النقل كالمحديدة تعتمد على طبيعة الحمولة مرتفعة تحديد أجور النقل عكس الوضع بالنسبة للنقل بالسيارات التى تتحدد أجور النقل بها على أساس تكاليف النقل الحقيقية التى تتحدد أجور النقل بها على أساس تكاليف النقل الحقيقية النتجات حسب قيمتها ٠

المجم:

هناك ارتباط وثيق بين حجم الحمولة وأجور النقل ، فالمنتجات كبيرة الحجم التى تشغل حيزا كبيرا وبالتالى يصعب حملها وشحنها وتفريغها تفوق أجور نقلها ، أجور نقل البضائع صغيرة الحجم ، تنطبق هذه الحقيقة على النقل الجوى الذى يضع فى الاعتبار عند تحديد أجور النقل كلا من حجم السلعة ووزنها .

وتنخفض أجور النقل في باقى وسائل النقل وخاصة فى السكك المحديدية كلما زادت كمية الحمولة المنقولة وشغلت بالتالى الفراغات الموجودة فى وحدات النقل التى لا تختلف تكاليف تشغيلها كثيرا وهى بكامل حمولتها عن تكاليف تشغيلها وهى نصف محملة أو شبه فارغة ، كما أن شغل الفراغات الموجودة فى وسيلة النقل بالكامل يعنى أنها ستعمل بكامل طاقتها من بداية الطريق وحتى نهايته دون التوقف من أجل شحن حمولات جديدة على مسافات متباينة على الطريق .

يتضح من الدراسة السابقة لعامل النقل بابعاده وخصائصه المختلفة ان التخطيط الاقليمي يمكن أن يحقق أهدافه الاقتصادية والاجتماعية اذا وضع

⁽۱) عبد العزيز مهنا ، اقتصاديات النقل ، القاهرة ، ١٩٣٦ ، ص ١٧٤ ـ ١٧٥ ٠

فى الاعتبار توسيع شبكات النقل وتدعيمها ، مع الاستفادة من عامل تخفيض أجور النقل من مواقع مشاريع التنمية واليها ، عن طريق اختيار مواقع للمشاريع تتوافر فيها وتتنافس وسائل النقل المختلفة ، لذا فاختيار وسيلة النقل المناسبة بالنسبة لكل من السلعة والمسافة أمر هام(١) .

وعموما يمكن القول بأنه لا يمكن أن ينجح التخطيط الاقليمى اذا لم تتوافر له طرق ووسائل نقل سهلة تساعد على سرعة تنفيذ المشروعات بتكاليف معقولة وتسهم في سهولة اتصال مشاريع التنمية بالمستفيدين بها ، كما تعمل على اتصال المنشات الصناعية بمناطق المواد الخام ومصادر الطاقة من ناحية وأسواق التصريف الداخلية وموانى التصدير الى الاسواق العالمية من ناحية أخرى .

⁽۱) فؤاد محمد الصقار ، التخطيط الاقليمي ، الاسكندرية ، ١٩٧٠ م



الباب الثالث

التخطيط السكانى والعمراني

الفصل الخامس: التخطيط السكاني ٠

الفصل السادس: التخطيط العمراني ٠

الفصل السابع: المدن الجديدة في مصر



الفصل المخامس التخطيط السسكاني

أهميته

كيفية تقدير عدد السكان:

■ الطريقة التركيبية •

■ الطريقة المعتمدة على معدل النمو •

نماذج لدراسات سكانية في مجال التخطيط



التخطيط السكانى نوع من انواع التخطيط يعتمد اساسا على تقدير عدد السكان في سنوات محددة خلال المستقبل ، وترجع اهمية هذا التقدير الى تأثير عدد السكان على التخطيط العمراني والاقتصادى على السواء ، وذلك على مستوى الاقليم أو على مستوى الدولة ، وتتطلب عملية تقدير عدد السكان الماما كاملا ودقيقا بالمتغيرات المتداخلة التي تسهم في التغيرات المجرافية والديموجرافية والاجتماعية والاقتصادية للسكان ،

ويعد تقدير عدد السكان في المستقبل هدفا رئيسيا من اهداف الدراسة الديموجرافية ، وهو يعتمد على العوامل المؤثرة في نمو السكان وهي :

- ته المواليد ٠
- 🗷 الوفيات •
- 🗷 الهجرة •

ولتحديد حجم السكان في المستقبل، واظهار خصائصهم الرئيسية من حيث التركيب الاقتصادي والعمرى والنوعى تأثير كبير في مجال التخطيط لانه يحدد بعض المتطلبات الرئيسية في المستقبل والتي يمكن اجمالها فيما ياتى:

- تقدير عدد طلاب الجامعات وتلاميـذ المدارس في مراحل التعليم المختلفة ، مما يسهم في تحديد عدد المدارس والفصول التعليمية المطلوب توفيرها في المستقبل .
- تقدير عدد الوحدات السكنية وفئاتها اللازم تقديرها للسكان في المستقبل •
- تقدير عدد الأسر واحجامها في المستقبل ، مما يمكن من التخطيط لتوفير احتياجات السكان المستقبلة سواء في مجال الصحة أو في مجال الترفيه ، بالاضافة الى مجالات التعليم والثقافة والاسكان •
- ◙ تقدير حجم القوى العاملة التي يمكن تواجدها في المستقبل، ونوعية

هذه القوى (ذكور ، اناث) ومستواها ، وهى جوانب لها أهمية كبيرة عند التخطيط للمشاريع الاقتصادية المختلفة ،

وجدير بالذكر أن تقدير عدد السكان خلال فترة زمنية طويلة يقلل من دقته وفائدته المرجوة الى حد بعيد ، وذلك للتغير المستمر الذى يطرأ على عوامل النمو السكانى (المواليد ، الوفيات ، الهجرة) لذا يذكر الديموجرافيون دائما أن نتائج تقدير حجم السكان تتناقص دقتها وبالتالى فائدتها بطول الفترة الزمنية التى يمتد اليها التقدير ، وعموما تعد فترة التقدير كافية وتعطى نتائج يمكن الوثوق بها اذا تراوحت بين ٢٠ ــ ٢٥ عاما،

كيف يمكن تقدير عدد السكان ؟

يمكن تقدير عدد السكان في المستقبل باستخدام عدة طرق رياضية نذكر منها:

١ ـ الطريقة التركيبية:

تعتمد هذه الطريقة على حصيلة عوامل النمو المختلفة ، اذ يأخذ الباحث عدد الذكور والاناث في كل فئة عمرية في سنة الأساس لتقدير عدد الباقين على قيد الحياة في فئات السن المختلفة خلال سنوات متتالية في المستقبل ، ويعتمد في ذلك على نسب البقاء الماخوذة من جداول الحياة حسب العمر والنوع .

ويتم تقدير عدد كل جيل من المواليد اعتمادا على معدلات الخصوبة المحسوبة على أساس عدد الاناث في سن الانجاب ، كما يوضع في الاعتبار عند اعداد هذا التقدير معدلات الهجرة الوافدة والمغادرة حسب العمر والنوع ، وجدير بالذكر أن دقة تقدير عدد السكان بهذه الطريقة تتوقف على مدى توفيق الباحث في الفروض الموضوعة للجوانب الثلاثة المؤثرة في التقدير وهي:

- (أ) نسب البقاء المشتقة من جداول الحياة حسب العمر والنوع
 - (ب) معدلات الخصوبة حسب العمر •
- (ج) معدلات الهجرة سواء كانت الوافدة الى الاقليم قيد الدراسة أو المغادرة له حسب النوع والعمر ·

الطريقة المعتمدة على معدل النمو:

وتبعا لهذه الطريقة يعتمد فى تقدير عدد السكان فى المستقبل (خلال فترة زمنية محددة) على معدل النمو الذى سبق تقديره للاقليم أو للدولة ، وعلى افتراض من الباحث بتزايد هذا المعدل أو تناقصه خلال المستقبل حسب ما يستنتج من دراسة عوامل نمو السكان (المواليد ، الوفيات ، الهجرة)، ويفترض فى هذه الطريقة ثبات التركيب النوعى والعمرى للسكان كما كان عليه فى التعداد الاخير ، لذلك يتم توزيع فئات العمر والنوع بنفس نسب توزيعها فى التعداد المذكور، وبذلك يمكن تقدير حجم السكان وتحديد التركيب العمرى والنوعى للسكان فى المستقبل (فى سنة محددة) ،

أما عن كيفية حساب معدل نمو السكان فنذكر أن هناك طريقتين لحساب هذا المعدل ، هما طريقة المتوالية الهندسية وطريقة المتوالية العددية ، وفيما يلى دراسة للطريقة الثانية : (المتوالية العددية)(١) .

قبل التعرض لخطوات استخراج معدل تغير حجم السكان يحسن معرفة مدلول الرموز التالية:

معدل تغیر حجم السکان معدل تغیر حجم السکان فی التعداد الآول $P_1 = P_1$ او P_1 عدد السکان فی التعداد الثانی $P_2 = P_1$ او $P_2 = P_2$ عدد السنوات الفاصلة بین التعدادین $P_1 = P_2$ او ن ولحساب تغیر السکان تتبع الخطوات الآتیة :

- يحسب الفرق بين عدد السكان في تعدادين مختلفين •
- ◙ يقسم الناتج على عدد السكان في تعداد الأساس (التعداد الأول) .
- يضرب الناتج × ١٠٠ لنحصل على التغير المئوى للسكان خلال فترة التعدادين ٠

⁽۱) تعد طريقة المتوالية العددية ابسط طرق حساب تغير حجم السكان والكثرها شيوعا واستخداما رغم التحفظات التي يبديها بعض الدارسين في استخدام هذه الطريقة ٠

■ ولاستخراج المعدل السنوى لتغير السكان يقسم الناتج (التغير المثوى للسكان) على عدد السنوات الفاصلة بين التعدادين .

$$rac{P_2 - P_1}{P_1} imes 100$$
 التغير المثوى للسكان $= \frac{(2 - 2)}{2}$ $= \frac{(2 - 2)}{2}$ $= \frac{(2 - 2)}{2}$ $= \frac{(2 - 2)}{2}$ معدل التغير السنوى (ر أو $= R$ $= \frac{(2 - 2)}{2}$ $= \frac{(2 - 2)}{2}$

عدد السكان في التعداد الأول (عام١٩٦٥) = ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ نسمة عدد السكان في التعداد الثاني (عام ١٩٧٥) = ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ سرمة عدد السنوات الفاصلة بين التعدادين = ١٠ سنوات .

وقد أعد د أبو عيانه دراسة تطبيقية قيمة لاحتياجات سكان الاسكندرية بناء على تقدير مستقبلى لعددهم مستخدما فىذلك الطريقة التركيبية وذلك فى مؤلفه «جغرافية سكان الاسكندرية» الذى نشر عام ١٩٨٠، وقد جاء فى هذه الدراسة أن سكان الاسكندرية سيبلغ عددهم ٣٠٠٨٤٠٠ نسمة عام هذه الدراسة أن سكان الاسكندرية التركيب العمارى والنوعى ، وتوزيعهم على مستوى أقسام المدينة .

وقد شملت هذه الدراسة تقديرا للقوة العاملة في المدينة خلال المستقبل (عام ١٩٨٥) وبالتالي حددت عدد فرص العمل المطلوب التخطيط لتدبيرها

بحوالى ٢٧٠٦٢ فرصة عمل سنويا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ـ ١٩٨٥ ، كما حددت الدراسة الاحتياجات السكانية المختلفة والتى يوضحها الجدول رقم [٢](١) •

جدول رقم [٢]

العدد المطلوب التخطيط		
لتدبيره	الفترة الزمنية	الاحتياجات السكانية الاساسية
79881	1910 - 1910	المساكن
1.791	١٩٨٥	فصول في المرحلة الابتدائية
44.7	١٩٨٥	فصول في المرحلة الاعدادية
W•1A	1940	فصول في المرحلة الثانوية
7002(7)	1980 - Y.	الاسرة في المستشفيات
\$ ችለርን	1910 - Y.	الأطباء

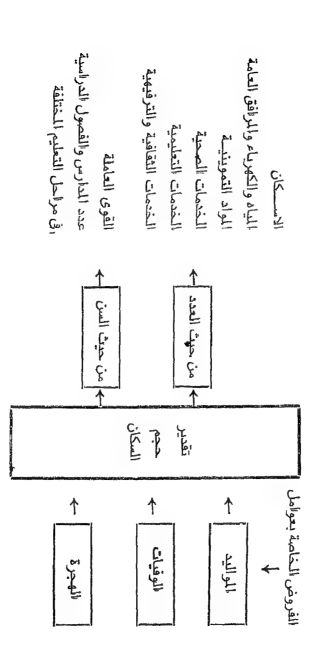
ومن الدراسات التى أجريت للسكان فى مجال التخطيط ، تلك الدراسة التى أعددتها عن سكان مناطق الاستصلاح الزراعى فى غرب دلتا النيل عام ١٩٦٨ التى أعددتها عن سكان مناطق الاستصلاح الزراعى فى غرب دلتا النيل عام كانت لتحليل واقع بشرى يسهم فى تحديد الخصائص العامة لسكان هذه المناطق المستصلحة حديثا ، والتى يمكن على أساسها تحديد احتياجات السكان فى هذه المجتمعات الزراعية المخططة ، والقاء الضوء على مشكلاتها السكانية وتتبع الأسباب المختلفة لهذه المشكلات ، وهى دراسة تخطيطية هامة تفييد بلا شك فى علاج أى قصور أو أخطاء تعترض تحقيق الأهداف المرجوة لمثل هذه المجتمعات الجديدة التى تظهير لاول مرة على خريطة مصر [شكل رقم ٧] .

⁽۱) فتحى أبو عيانه ، جفرافية سكان الأسكندرية ـ دراسة ديموغرافية منهجية ، الاسكندرية ، ١٩٨٠ ، صص ٦٢٥ - ٦٨٤ .

⁽٢) المحد اللادني من الاحتياجات ٠

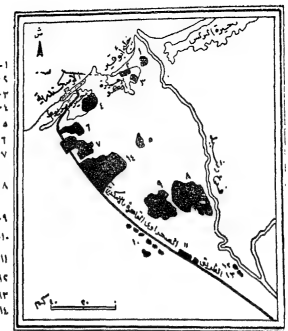
⁽٣) محمد خميس الزوكة ، مناطق الاستصلاح الزراعى فى غرب دلتا النيل ـ دراسة جغرافيـة ـ نموذج للتخطيط الزراعى ـ الاسكندربة ، ١٩٧٩ ، ص ص ١٣٦ ـ ٣٥٣ ٠

يفيد في مجالات التخطيط:



عملية تقدير حجم السكان في مجال التخطيط

م معلقة الدوسيلي و معلقة الدوسيلي و معلقة الدوسيلي و معلقة الدوسيون و معلقة البيد و معلقة المنطقة الم



شكل رقم [٧] مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيل

وقد اعتمد في هذه الدراسة على استمارات بحث بلغ عددها ٢٧٨ استمارة تم توزيعها على أسر المنتفعين التي تم اختيارها بطريفة العينة المنتظمة من مناطق الاستصلاح الزراعي التي تم توزيع كل اراضيها أو جزء منها على صغار المزارعين والمعدمين ، واستنادا الى البيانات والمعلومات التي أمكن جمعها ، تم اعداد هذه الدراسة ،

توزيع السكان:

يختلف توزيع السكان في مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا نهر النيل من منطقة لأخرى ، فهناك مناطق يرتفع فيها عدد السكان بشكل ملحوظ بينما توجد مناطق أخرى لا تزدحم بالسكان بنفس الصورة ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل سياتي ذكرها بعد قليل .

ويبين البجدول رقم [٣] بالصفحة التالية،عدد سكان مناطق الاستصلاح

الزراعى عام ١٩٦٨ (١): جدول رقم [٣]

عدد السكان	المنطقة
٣٤٠٠	أبيس
7	القطاع الجنوبي
(٢)90	القطاع الشمالي (منطقة النصر)
7	حلق الجمل
12	البوصيلي
٣٠٠٠	وادى النطرون
٤٠٠	فرهاش
٧٠٣٠٠	الجمسلة

يلاحظ من الجدول رقم [٣] أن عدد سكان مناطق الاستصلاح الزراعى المذكورة بلغ ٧٠٣٠٠ نسمة تقريبا ، كما يتبين من الجدول أن السكان يتركزون في منطقة أبيس بصفة خاصة ، حيث بلغ عددهم ٣٤٠٠٠ نسمة وهو ما يوازى ٣٤٠٠٪ تقريبا من مجموع السكان ، ويرجع السبب في ذلك الى أن معظم أراضى أبيس تم توزيعها على المعدمين وصغار المزارعين الذين تملكوا مساحة واحدة من مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب الدلتا ،وعنده! في منطقة واحدة من مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب الدلتا ،وعنده! استقرالمنتفعون الذين بلغ عددهم ١٩٥٨عمنتفعا في المنطقة جلب معظمهم بعض اشتربهم وذويهم للاقامة معهم مما أدى الى ارتفاع عدد السكان بشكل فجائى

⁽۱) الارقام المذكورة في هذا الجدول تقديرية ، اذ لم تجر أي تعددات رسمية للسكان في مناطق الاستصلاح الزراعي قيد البحث حتى الآن ، وقد تمكن الباحث بالتعاون مع ادارات المتابعة والتخطيط في هذه المناطق من تقدير عدد السكان في كل منها استنادا الى عدد العاملين بالاضافة الى عدد المنافعين ـ ان وجدوا ـ ومتوسط حجم الاسرة .

⁽٢) لم يحسب هنا عدد افراد كتائب الخدمة الوطنية التابعة للقوات المساحة والتي تقوم باستزراع أراضي منطقة الثورة •

وخطير يدعو الى ضرورة تدخل المسئولين للحد من الهجرة الى أبيس ، اذ أن استمرار الهجرة بمعدلها الحالى سوف يؤدى الى اكتظاظ المنطقة بالسكان وانخفاض مستوى المعيشة بينهم ، وعلى العكس من ذلك نلاحظ أن عدد السكان في باقى مناطق الاستصلاح الزراعي ينخفض عما هو عليه في أبيس رغم عظم مساحة بعض هذه المناطق كالقطاعين الجنوبي والشمالي لمديرية التحرير ، ويرجع السبب في قلة عدد السكان في هذه المناطق اما الى صغر مساحتها بصفة عامة كما هي الحال في منطقتي حلق الجمل والبوصيلي ، والما الى أن مساحات صغيرة منها تم توزيعها على المنتفعين، بينما الجزء الأكبر من الأراضي الزراعية يتم زراعتها عن طريق العمال الزراعيين ومعظمهم من البلدان المجلورة وعمال التراحيل غير الدائمين كما هي الحال في القطاعين الجنوبي والشمالي لمديرية التحرير ،

وجدير بالملاحظة، أنه لم تذكر في الجدول السابق مناطق ادكو ووردان والمحاجر والنهضة والتحدى، حيثأن المنتفعين بأراضي ادكو ووردان يقيمون في مواطنهم الاصلية بعيدا عن الاراخي الزراعية بالمنطقتين ، بينما حدائق الموالح في الحاجر يعمل بها عمال موسميون يختلف عددهم من موسم لآخر، أما منطقتي النهضة والتحدى - أحدث مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب الدلتا - فلم يستزرع فيهما سوى مساحات صغيرة، كما أن الأوضاع لم تستقر بهما حتى الآن نظرا لحداثة عمليات الاستزراع بهما .

وكان تسلل بعض أقارب المنتفعين للاقامة معهم فى مناطق الاستصلاح المزراعي(١) ، من العوامل التى ساعدت على زيادة حجم الاسرة فى هذه المناطق ٠٠٠ كما يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم [2] .

يتضح من الجدول رقم [2] ، حقيقة هامة وهى أن أسر المنتفعين في مناطق الاستصلاح الزراعى تتسم بكبر حجمها يصفة عامة ، اذ أن الاسر التى يتراوح عدد أفرادها ما بين ٦ - ١١ فردا بلغت نسبتها ٥٠٪ من مجموع العينة في منطقة أبيس ، بينما بلغت ٣٧٧٪ في منطقة ادكو ، ٣٨٪

⁽۱) لم نتمكن من تقدير أعداد المتسللين الذين وصلوا الى بعض مناطق الاستصلاح الزراعي •

جدول رقم [2]

3		عدد أفراد						
	البوصيلي	حلق الجمل	وردان	القطاع ا	القطاع الجنوبي	ادكو	أبيس	
	77	77	_	٨٨	77	٦١	٩٨	0 - 4
	٣٥	٧		17	44	٧٥	141	۸ – ٦
	17	١	٦		۲	11	44	11-9
	١		47			٣	٤٨	أكثر من ١١
۸۲۷	۷٥	٧٠	٣٢	1	١٠٠	10+	۳٠.	الجملة

في القطاع الجنوبي ، ١٢٪ في القطاع الشمالي ، ١٨٪ في وردان، ١١٪ في حلق الجمل ، ٣ر ٢٩٪ في البوصيلي ، ويرجع السبب في كبر حجم أسر العينة الى عدة عوامل لعل أهمها أن بعض المنتفعين بعد أن استقروا في هذه المناطق وطابت لهم فيها الحياة شجعوا بعض أقاربهم وذويهم على الاقامة معهم في هذه الأوطان الجديدة وخاصة أن بعض هذه المناطق تتميز بجودة أراضيها ووفرة انتاجها مما يمكنها من أود عدد كبير من الأفراد ، كما أنه من الشروط التي وضعت للتملك في مناطق الاستصلاح الزراعي أسبقية أصحاب الأسر كبيرة العدد في التملك قبل غيرهم ، كما أن زيادة نسل المنتفعين وحبهم للاطفال ـ كما سيأتي ذكره تفصيليا بعد قليل ـ كانت من العوامل التي ساعدت على كبر حجم اللاسرة في مناطق الاستصلاح الزراعي والتي ساعدت على كبر حجم اللاسرة في مناطق الاستصلاح الزراعي و

ومن الاهمية بمكان دراسة فئات السن لمعرفة عدد القادرين على العمل والانتاج والقاصرين عنهما ويبين المجدول رقم [٥] أعمار أفراد أسر العينة •

يتضح من الجدول رقم [٥] ارتفاع نسبة فئات السن الصغيرة ، اذ أن أفراد العينة الذين تقل أعمارهم عن ١٠ سنوات بلغت نسبتهم نحو ٣٤٣٪ من مجموع العينة في منطقة أبيس ، ١٠ر٣٠٪ في ادكو ، ٨٠٠٧٪ في القطاع

جدول رقم [٥]

ملاحظات	البوصيلي	حلق الجمل	وردان	القطاع	القطاع الجنوبي	ادكو	أبيس	اعمار افراد الأسرة
1940	104	117	44	7.4	405	717	۲۵۲	أقل من ١٠ سنوات
1404	١٢٨	177	44	1	127	74.	٥٠٣	۱۰ ـ ۲۰ سنة
٤٠٠	١٨	44	۲۸	۱۵	_	7.4	112	۲۰ ـ ۳۰ سنة
777	٣٢		22	_	-	٤٦	181	۳۰ ـ ۲۰ سنة
227	٣.	٥	1	-	-	٦	2.0	أكثر من ٤٠ سنة
٤٣٧٢	770	779	11.	۸۱۳	0	9.4	١٩٠٨	الجمسلة

الجنوبى ، ٨ر٣٣٪ في القطاع الشمالى ، ٢٩٪ في وردان ، ٢ر٢٤٪ في حلق الجمل ، ٣٤٪ في البوصيلى ، كما يتضح من الجدول السابق أن الافراد دون سن العشرين يكونون حوالى ٣ر٧٥ من مجموع العينة في المناطق قيد البحث ، ويعتبر معظم هؤلاء الافراد في سن العمل والانتاج بصفة عامة وسن الانجاب بالنسبة للنساء ، ويرجع السبب في ارتفاع نسبة فثات السن الصغيرة الى اقبال السكان الزراعيين في مصر على الانجاب ، اذ ينظر الى الاطفال على النهم قوة اقتصادية تزيد من دخل الاسرة ، ورغم أن الافراد دون سن العشرين يعتبرون في سن العمل والانتاج الا أن نسبة كبيرة منهم وخاصة النساء غير منتجة ، وذلك بسبب زيادتهم عن حاجة العمل ،

وليس من شك في أن ارتفاع نسبة صغار السن سيؤدى في المستقبل اللى ارتفاع نسبة الخصوية الطبيعية تبعا لحالات الزواج ، مما سيؤدى بدوره الى زيادة ملحوظة في عدد السكان بمناطق الاستصلاح الزراعى ، وهذا يتطلب ضرورة اتباع سياسة تنظيم الاسرة لخفض نسبة المواليد وا من بخطورة تضخم السكان في هذه المناطق ، اذ أن زيادة السكان في مناطق الاستصلاح الزراعى سيؤدى الى اخفاق هذه المشاريع في تحقيق الهدف

المرجو منها وهو بناء مجتمعات زراعية جديدة تتوافر فيها سبل الحياة الكريمة وتخلو من المشاكل والصعوبات التي طالما عاني منها سكان الريف المصرى ، لذلك يجب انشاء مراكز لتنظيم الأسرة في مناطق الاستصلاح الزراعي لخلق الوعي السكاني وتقديم النصح والارشاد للأمهات وتعريفهن بمنزايا الاسرة الصغيرة وتوزيع وسائل تنظيم الاسرة دون مقابل في المستشفيات والوحدات الصحية ، بالاضافة الى القيام بدعلية مركزة واسعة النطاق لخلق الشعور بالمسئولية لدى المنتفعين وتدريبهم على استخدام وسائل تنظيم الاسرة حتى يمكن خلق أسر سعيدة مستقرة في هذه المجتمعات الزراعية الجديدة ،

ومن أهم الشروط التى على أساسها تم اختيار المنتفعين هو ألا يقل سن المنتفع عن ٢٤ سنة ولا يزيد عن ٣٥ سنة • هذا التحديد فرضته طبيعة العمل في هذه المناطق ، وما تتطلبه من مجهود كبير لخدمة الاراضى الزراعية الجديدة ، ورغم ذلك فقد تغاضى المسئولين عن شرط السن في بعض المناطق كما سنرى بعد قليل ، ويبين الجدول رقم [٦] سن المنتفع وقت التهجير في مناطق الاستصلاح الزراعي قيد البحث .

جدول رقم [٢٦]

			تفعين	عدد المن				
ملاحظات	البوصيلى	علق الجمل	وردان	القطاع	القطاع الجنوبي	ادكو	أبيس	فئات السن
	٣		١	٦		٥	٤	أقل من ٢٥ سنة
	١٨	٩	١	49	97	۲۸	44	۲۵ ــ ۳۰ سنة
	١.	۱۷.	٧	٣٠	٧	40	٧٦	۳۰ ــ ۳۵ سنة
	٤٤	٤٤	۲۳	٣٥	١	47	٧٧١	أكثر من ٣٥ سنة
۸۲۷	٧٥	٧٠	٣٢	1	1	10+	٣٠٠	الجملة

يلاحظ من الجدول رقم [7] ، أن فئات السن التي تتراوح ما بين ٢٥ ـ ٣٥ سنة تكون ٣٦٪ تقريبا من مجموع العينة في أبيس ، ٣٢٣٪ في ادكو ، ٩٩٪ في القطاع الجنوبي، ٥٩٪ في القطاع الشمالي، ٢٥٪ في وردان، ٣٧٪ في البوصيلي ، كما يبين الجدول السابق ارتفاع نسبة المنتفعين الذين تزيد أعمارهم عن ٣٥ سنة وخاصة في منطقة أبيس، حيث بلغ عددهم ١٨٨ منتفعا أي ما يوازي ٣٣٪ تقريبا من مجموع العينة ، هؤلاء المنتفعون من العمال الذين كانوا يقومون بعمليات الاستصلاح وقد تغاضي المسئواون عن شرط السن بالنسبة لهم نظرا للخدمات والمجهودات الكبيرة التي قاموا بها أثناء عمليات الاستصلاح وقد تكرر ذلك في باقي مناطق الاستصلاح الزراعي بعد أن اتضح أن ذلك لا يؤثر على العمل في الأرض وخاصة أن معظم هؤلاء المنتفعين لهم عدد كبير من الابناء يعملون في الأرض وخاصة أن معظم هؤلاء المنتفعين لهم عدد كبير من الابناء يعملون في الأرض .

ويبين الجدول رقم [٧] المهن الني كان يزاولها المنتفعون قبل تهجيرهم الى مناطق الاستصلاح الزراعي:

جدول رقم [٧]

ءلاحظ ات	البوصيلي	طق الجمل	وردان	القطاع الشمالي	القطاع الجنوبي	ادكو	'بَتِنِ البيس	المهنية
	٧٥	٧٠	**	90	94	٤١	7.8.1	مزارع
	_	pas		٥	٧	١٠٩	۱۹	مهن أخرى
۸۲۷	Vo	٧٠	44	1	1	10+	۳	الجملة

يتضح من الجدول رقم [٧] ، ارتفاع نسبة المنتفعين الذين كانوا يزاولون حرفة الزراعة قبل تهجيرهم الى مناطق الاستصلاح الزراعى ، اذ بلغت نسبتهم ١٠٠٪من مجموع العينة فى كل من مناطق وردان وحاق الجمل والبوصيلى ، فى حين بلغت نسبتهم ٢ر٣٣٪ من مجموع العينة فى منطقة أبيس ، ٣ر٧٧٪ فى الدكو ، ٣٣٪ فى القطاع الجنوبى ، ٩٥٪ فى القطاع الشمالى ، ويرجع السبب فى ارتفاع نسبة المنتفعين الذين كانوا يحترفون

الزراعة قبل تهجيرهم الى أنه كان من شروط التمليك أن يكون المنتفع مزارعا، وأن يكون قد أمضى مدة لا تقل عن سنتين في الحتراف الزراعة ، واستثنى من ذلك المنتفعون في منطقة ادكو اذ أن معظمهم كانوا صيادين قبل تمليكهم في المنطقة بل أن بعضهم لازال يجمع بين الحرفتين (الصيد ، الزراعة) حتى الوقت الحاضر ، وهذا هو سبب انخفاض نسبة المنتفعين الذين كانوا يحترفون الزراعة قبل تمليكهم في المنطقة حيث بلغت نسبتهم ٣٧٧٧٪ فقط من مجموع العينة ، كما أنه تم تمليك بعض الصيادين في أبيس بعد تجفيف الاجزاء الشرقية من بحيرة مربوط .

وكان الهدف من قصر المنتفعين باراضى مناطق الاستصلاح الزراعى على المزارعين هوضمان خدمة الأرض - خاصة خلال المراحل الأولى لاستزراعها - التى تتطلب دراية تامة بأساليب الزراعة حتى يمكن الاستفادة منها الى أقصى حد ممكن ، لذلك عمد المسئولون في منطقتى ادكو وأبيس الى تدريب الصيادين الذين وزعت عليهم مساحات فيهما على طرق خدمة الأرض وأساليب الزراعة المختلفة قبل مباشرة عملهم في الأرض حتى يتمكن هؤلاء المنتفعون الجدد من زراعة الأرض وخدمتها على أكمل وجه وخاصة يعد أن أصيحت تمثل مصدر رزقهم الوحيد .

ويلاحظ أيضا من الجدول رقم [٧] ، ظهرور ٧ حالات في القطاع المجنوبي ، ٥ حالات في القطاع الشمالي كان أفرادها يزاولون حرفا أخرى قبل تملكهم ، والحقيقة أن هذه الحالات تمثل الآفراد الذين كانوا يعملون كسعاة في الادارة وفي عمليات الاستصلاح المختلفة وتم تمليكهم مساحات من اراضي مديرية التحرير بعد استزراعها .

ويبين الجدول رقم [٨] بالصفحة التالية مدى الالمام بالقراءة والكتابة بين المنتفعين ٠

يتبين من الجدول رقم [٨] ، أن المنتفعين الذين لا يعرفون القراءة والكتابة يكونون حوالى ٨٠٪ من مجموع العينة في منطقة أبيس ، ٨٥٪ في ادكو ، ١٦٪ في القطاع الشمالي ، ١ر٧٧٪ في وردان ، ١ر٩٤٪ في حلق الجمل ، ٢ر٢٨٪ في البوصيلي ٠٠٠ وبذلك بلغ مجموع الاميين الذين لا يعرفون القراءة ولا الكتابة ١ر٧٢٪ تقريبا من

جدول رقم [٨]

2			الالمام بالقراءة					
डसी:	البوصيا	حلق الجمل	وردان	الفطاع	القطاع الجنوبر	ادكو	أيليم	والكتابة
	5		<u>v</u>	70	A£	74	. 77	نعم
	77	45	70	70	17	٨٧	747	7
AYY	γο		77	1	1	10.	٣٠٠	الجملة

مجموع أفراد العينة في مناطق الاستصلاح الزراعي قيد البحث ، ويرجع السبب في ارتفاع هذه النسبة الى أنه لم يكن من شروط التملك معرفة القراءة والكتابة لانتشار الأمية بين أبتاء الريف المصرى ، وكان لارتفاع نسبة الامية بين المنتفعين أثره الكبير في حياتهم الاجتماعية والاقتصادية . اذ أصبحت تنتشر بينهم روح الاتكالية شانهم في ذلك شأن كل سكان الريف المصرى ، كما أنه أصبح ينقصهم الفهم الحقيقي لابعاد المعيشة ومسئولياتها مما جعلهم يقبلون على الزواج المبكر دون أي تفكير للعيش في مستوى اجتماعي مناسب يكفل لهم الحياة الكريمة ، كما كان من نتائج انتشار الأمية بين المنتفعين عدم معرفتهم لضبط النسل مما الدي الى كبر حجم الأسرة ، وتبين عند دراسة حجم أسر المنتفعين مما يؤكد أن تنظيم الأسرة منعدم بينهم ، وقد كان لذلك آثار عديدة لعل أهمها انخفاض مستوى المعيشة بينهم رغم أن زيادة عدد أفراد الاسرة ساعد على استغلال الارض الى اقصى حد ممكن • ويلاحظ أيضا من الجدول رقم [٨] انخفاض نسبة اللاميين بين المنتفعين في القطاع الجنوبي ، وذلك لان المسئولين في القطاع نظموا للمنتفعين فصولا لمحو الامية فور وصولهم الى القطاع مما ساعد على خفض نسبة الأميين بينهم ، وكان من نتائج ذلك تفهمهم لمسئوليات الحياة واستجابتهم للحملات التي قام بها المسئولون بهدف تنظيم الاسرة مما أدى في النهاية الى صغر حجم الاسرة ، كما اتضح لنا عند دراسة حجم أسر المنتفعين في مناطق الاستصلاح الزراعي، وهذا بدوره مكنهم من العيش في مستوى القتصادي معقول نرجو أن يحققه باقى المنتفعون في مناطق الاستصلاح الزراعي •

ويبين الجدول رقم [9] المالة الاجتماعية لأفراد أسر العينة:

N.	عدد المنتفعين									
	البوصيلي	اران الجمل	وردان	القطاع	القطاع	ادكو	الييس	الحالة الاجتماعية		
	717	717	٤٤	۲۸۰	٤٨٥	0+0	1-17	دون سن الزواج		
	۸۱	٤٥	41	۳۸	10	۱۷۲	190	أعزب		
	۳۸	٣	20	-		440	777	متزوج		
		_		-	popu		٩	مطلق		
	۲٦	-			-		44	أرمل		
٤٣٧٢	440	772	11.	41Y	D + +	9 . 7	۱۹۰۸	الجميلة		

يتضح من تتبع أرقام الجدول, رقم [٩] صحة الحقيقة السابق ذكرها وهي ارتفاع نسبة فئات السن الصغيرة ، اذ أن أفراد العينة دون سن الزواج اى الذين تقل أعمارهم عن١٦سنة تقريبا _ بلغت نسبتهم٥٥٪تقريبا من مجموع العينة في منطقة أبيس ، ٩٥٥٪ في ادكو ، ٩٧٪ في القطاع الجنوبي، ٨٨٪ في القطاع الشمالي، ٤٠٪ في وردان ٢ر٠٨٪ في حلق الجمل، ١ر٥٥٪ في البوصيلي ، كما يبين الجدول السابق ارتفاع نسبة المنتفعين المتزوجين والمقيمين مع آبائهم ، حيث بلغت نسبتهم في أبيس ٢ر٣٤٪ من مجموع العينة ، ٩ر٤٢٪ في ادكو ، ٩ر٠٤٪ في وردان ، ١ر١٪ في حلق الجمل ، ٧٠٠١٪ في البوصيلي ، وهذا يعكس الحقيقة المعروفة عن تقديس الجمل ، ١ر٠٠٪ في النواج وحبه اللاطفال الذين يعملون في الارض ، مما يغنيه الفلاح المصرى للزواج وحبه اللاطفال الذين يعملون في الارض ، مما يغنيه

عن الاستعانة بالعمال الزراعيين ، ويلاحظ أيضا من الجدول السابق ظهور حالات ترمل وهي تمثل الأمهات المسنات اللائي يعشن مع أسر أبنائهن المنتفعين .

ويوضح المجدول رقم [١٠] نوع التعليم بين افراد اسر العينة: جدول رقم [١٠]

N N		عدد المنتفعين						
لاحظات	البوصيلي	حلق الجمل	وردان	القطاع	القطاع الجنوبي	Isse	أبيس	نوع التعليم
	٨٨	77	۱۹	109	190	177	1.40	دون سن الالزام
	720	۱۵۳	٨٤	112	40	٥٣١	77.7	أمى
	٥	71	-	14	79	٤٨	١٨٤	يقرأ ويكتب
	71	٣٣	٦	٣٠	۲۸۲	97	4.5	ابتدائى
	۲		١	١	11	١٢	44	اعدادى
	٣		alima 	١	٤	٤٠	11	ثانوی .
	١	-		-	-	14		جامعى
٤٣٧٢	770	779	11.	۳۱۸	0	9.4	١٩٠٨	الجميلة

يتبين من الجدول رقم [10] ارتفاع نسبة الأفراد الأميين بين اسر المنتفعين ، اذ بلغت نسبتهم ٢٠٪ تقريبا من مجموع العينة في منطقة أبيس، مر٥٨٪ في منطقة ادكو ، ٧٪ في القطاع الجنوبي ، ٨ر٣٥٪ في القطاع الشمالي ، ٣ر٧٠٪ في وردان، ٨ر٥٥٪ في حلق الجمل ، ٧٧٪ في البوصيلي ويرجع السبب في ارتفاع نسبة الأميين الى أن معظم المنتفعين يفضلون

تشغيل أبنائهم في الحقول الزراعية عن ارسالهم الى المدارس ، لذلك يجب على المسئولين في مناطق الاستصلاح الزراعي القيام بحملات واسعة النطاق اللتنبيه على المنتفعين بضرورة ارسال أبنائهم الى المدارس واخطار الجهات المختصة عن كل مخالفة في هذا الصدد حتى يمكن الضرب بشدة على أيدى المقصرين في حقوق أبنائهم ، ولكن رغم ذلك فان عددا كبيرا من المنتفعين يهتمون بالحاق أبنائهم بالمدارس وانتظامهم في التعليم ، ويؤكد هذه الحقيقة الجدول السابق الذي يوضح ارتفاع نسبة أفراد أسر العينة المنتمظين في الفصول الدراسية بمراحل التعليم المختلفة ، وقد شجع على المنتمظين في الفصول الدراسية بمراحل التعليم المختلفة ، وقد شجع على ذلك اهتمام المسئولين بانشاء المدارس في مناطق الاستصلاح الزراعي لكي تقوم باداء رسالتها بين أبناء المنتفعين ، ويتبين اليضا من الجدول السابق انخفاض نسبة الأفراد الأميين بين أسر المنتفعين في القطاع الجنوبي اذ باغت نسبتهم ٧٪ فقط من مجموع العينة ، ويرجع ذلك لانتشار الوعي بين المنتفعين وخاصة بعد انشاء فصول محو الأمية ومحاضرات التوعية التي القيت عليهم خلال فترة الاختبار السابق ذكرها .

ويبين الجدول رقم [١١] الكثافة الحسابية والكثافة الزراعية في مناطق الاستصلاح الزراعي قيد الدراسة ·

جدول رقم [۱۱] (نسمة/كم۲)

الكثافة الزراعية	الكثافة الحسابية	ألنطقسة .
702	٥ر٣٠٣	آبيس.
141	47	القطاع الجنوبى
٥٨	٥ر٤٧	القطاع الشمالي (منطقة النصر)
٥ر١٦٦	102	حلق الجمل
የ ሞ٤	,444	البوصيلي
١٥٨	14.	وادى النطرون
٥ر٢٦	١٩	فرهاش

تبين أرقام الجدول رقم [11] أن أبيس تعد أكثف مناطق الاستصلاح الزراعي سكانا أذ تبلغ الكثافة الحسابية فيها ٥٩٣٥ نسمة في الكيلو متر المربع ، بينما تبلغ الكثافة الزراعية ٣٥٤ نسمة في الكيلو متر المربع ، وتاتى البوصيلي في المرتبة الثانية بعد أبيس من حيث كثافة السكان ، اذ تبلغ الكثافة الحسابية فيها ٣٣٣ نسمة في الكيلو متر المربع ، بينما تبلغ الكثافة الزراعية ٢٣٤ نسمة في الكيلو متر المربع ، وتعد فرهاش أقل مناطق الاستصلاح الزراعي من حيث الكثافة السكانية ، اذ تنخفض الكثافة الحسابية فيها الى ١٩ نسمة في الكيلو متر المربع ، بينما تبلغ الكثافة الزراعية مراح يهمة في الكيلو متر المربع ، ومن تتبع جدول الكثافة السكانية رقم [11] يمكن تقسيم مناطق الاستصلاح الزراعي الى ثلاث مجموعات :

أولا _ مناطق منخفضة الكثافة:

وهي المناطق التي تقل فيها الكثافة الحسابية عن ١٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع ، وتشمل القطاعين الجنوبي والشمالي لمديرية التحرير ومنطقة فرهاش، وتقل الكثافة الزراعية في مناطق هذه المجموعة عن ٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع ، ويرجع السبب في انخفاض كثافة السكان في مناطني هذه المجموعة الى اختلاف ظروف كلمنها ، ففى القطاعين الجنوبي والشمالي لديرية التحرير يرجع السبب فانخفاض كثافة السكان الى الضالة للنسبية للمساحات التي تم توزيعها على المنتفعين والتي بلغت ١٨٠٠فدانا في القطاع الجنوبي، ١١٦٤ فدانا في القطاع الشمالي ، بينما الجزء الأكبر من الأراضي الزراعية يتم زراعتها اما عن طريق العمال الزراعيين ومعظمهم من البلدان المجاورة، واما عن طريق عمال التراحيل غير الدائمين، كما أن نمط الاستغلال الزراعي كان من العوالمل التي ساعدت على انخفاض كثبافة السكان حيث تنتشر حدائق الفاكهة في القطاعين الجنوبي والشمالي لمديرية التحرير ، وهذا النوع من انماط الاستغلال الزراعي لا يحتاج الى أيدى عاملة كثيرة ، كما أن النخدمة الزراعية للحدائق تتم دوريا وليس بصفة دائمة مما لا يدعو ألى ضرورة توفير اعداد كبيرة من العمال الزراعيين الدائمين ، الما منطقة فرهاش فلم توزع أراضيها حتى الآن على صغار المزارعين ،كما أن مساحات

واسعة منها غير مستغلة زراعيا حيث تجرى بها عمليات الغمر والغسيل لتقليل درجة تركيز الأملاح الذائبة بها ٠

ثانيا _ مناطق متوسطة الكثافة:

وهى المناطق التى تتراوح الكثافة الحسابية فيها بين ١٠٠ - ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع ، وتشمل حلق الجمل ووادى النطرون ، وتقل الكثافة الزراعية في مناطق هذه المجموعة عن ٢٠٠٠نسمة في الكيلو متر المربع .

ثالثا ـ مناطق مرتفعة الكثافة:

وهي المناطق التي تتراوح الكثافة الحسابية فيها بين ٢٠٠ - ٣٠٠ نسمة في الكياو متر المربع، وتشمل منطقتي أبيس والبوصيلي، وتزيدالكثافة الزراعية في مناطق هذه المجموعة على ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع ، اذا تبلغ ٢٣٤ نسمة في منطقة البوصيلي ، بينما تبلغ ٣٥٤ نسمة في منطقة أبيس ، وقد تضافرت عدة عوامل أدت الى ارتفاع الكثافة السكانية في منطقة أبيس، منها اأنها تعد من أقدم مناطق الاستصلاح الزراعي فيجمهورية مصرالعربية، حيث بدأت بها عمليات الاستصلاح عام ١٩٤٨ ، وهذا أدى الى تكرار عمايات الاستزراع طوال سنوات طويلة كانت تتبع فيها أحدث الأساليب الزراعية مما ساعد على ارتفاع متوسط غلة الفدان من المحاصيل الزراعية المختلفة وذلك شجع المنتفعين على جلب اقاربهم وذويهم للاقامة معهم في المنطقة ، وقد أصبحت البيس - وهذا حالها من الرخاء ، بالاضافة الى قربها من الزمام الزراعي واحاطتها بعدد من القرى التابعة لمركز كفر الدوار ومحافظة الاسكندرية - منطقة جذب سكاني أغرت عددا كبيرا من سكان القرى المجاورة على الهجرة اليها للعمل اما كعمال زراعيين واما للقيام بالخدمات العامة ، كما أن نمط الاستغلال الزراعي هنا كان من العوامل التي أدت الى ارتفاع كثافة السكان، اذ تنتشر زراعة المحاصيل التي تحتاج الى اعداد كبيرة من الايدى العاملة كالذرة والقطن والارز ، مما شجع بعض المنتفعين على جلب عدد من الايدى العاملة الدجيرة من سكان القرى المجاورة ، بينما فضل البعض الآخر استدعاء بعض أقاربهم للاقامة في أبيس ، وجدير بالذكر أن المنتفعين في المنطقة بعد أن استطاعوا التكيف مع المجتمع الجديد واطه أنوا على حياتهم ومستقبلهم ، عملوا على زيادة نسلهم لمالستعانة

بالأطفال في الأعمال الزراعية المختلفة مما يقلل من الحاجة الى العمال الأجراء .

أما ارتفاع كثافة السكان في منطقة البوصيلي ، فيرجع أساسا الى ضالة مساحة المنطقة بالنسبة لعدد أفراد أسر المنتفعين، اذ أن الاسرة في البوصيلي تعتبر أكبر حجما عن مثيلتها في مناطق الاستصلاح الزراعي الاخرى ، ومن تتبع أرقام الجدول الذي يبين عدد أفراد أسر المنتفعين _ السابق ذكره _ يتضح لنا أن الاسر التي يتراوح عدد أفرادها ما بين ٢ _ ١١ فردا قد بلغت نسبتها ٣ر ٢٩٪ تقريبا من مجموع أسر العينة في البوصيلي ، وهذا بدوره ساعد على زيادة عدد السكان وبالتالي ارتفاع كثافتهم في المنطقة ،

يتضح مما تقدم أن كثافة السكان تقل عن ١٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع في مناطق الاستصلاح الزراعي البعيدة عن فرع رشيد ، مثل هذه المناطق تعانى من نقص مياه الرى اللازمة لزمامها الزراعي، كما هي الحال بالنسبة للقطاع الجنوبي لمديرية التحرير ومنطقة فرهاش ، وقد زاد من حدة مشكلة نقص مياه الري ارتفاع نسبة الرمل في تربة هذه المساطق ، والمعروف أن الفدان في الأراضي الرملية يحتاج الى مقنن مائى يزيد عن مثيله في الاراضى الطينية ، كما ترتفع نسبة الاملاح الذائبة في تربة منطقة فرهاش ، مما أدى الى تحول اأراضى بعض النطاقات الى القلوية ، لذلك اضطر المسئولون الى عدم توزيع أراضي المنطقة على المعدمين حتى يتم استصلاحها وخفض نسبة الأملاح الذائبة بها الى الدرجة التي لا تهدد بفشل الزراعة • كما أن كثافة السكان تتراوح بين ١٠٠ ـ ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع في مناطق الاستصلاح الزراعي التي بدأت تستقر أوضاعها كنتيجة مباشرة للجهود الكبيرة التي يبذلها المسئولون لتحسين وتطوير هذه المناطق ويتمثل ذلك في وادى النطرون وحلق الجمل ، ففي المنطقة الاولى يلاحظ أن المسئولين في المؤسسة المصرية العامة لتعمير الصحاري بذلوا جهودا غير عادية منذ باشروا عملهم في الوادي عام ١٩٥٦ لتحقيق الهدف المرجو من هذا المشروع الذي يرمى الى استمرار العمران في الوادي وخاصة بعد انتهاء عقد شركة الملح والصودا ، وقد أوجدت المؤسسة مجالات للعمل لايناء وادى النطرون سواء في المزارع المختلفة الوفي المصانع الصغيرة التي تم انشاؤها،

مما أدى فى النهاية الى اطمئنان سكان الوادى على أرزاقهم وعدم مغادرتهم الوادى ، وفي حلق الجمل بذل المسئولون جهودا غير عادية لتحسين تربة المنطقة وخفض نسبة الاملاح الذائبة بها ، وقد تحقق لهم ذلك الى حد كبير بعد أن أصبحت المنطقة تحصل على مياه الرى العذبة من ترعة ناصر الجديدة بعد أن كانت شبكة الرى في المنطفة تعتمد على مصرف ادكو العمومي ، وأدى ذلك الى تحسين ملموس في حالة التربة مما دفع المسئولين الى تنفيذ البرنامج المقترح لتاجير الأراضي التي تم استصلاحها الى صغار المزارعين ، ويتم صرف أجر يومى للمنتفعين قدره ١٨ قرشا حتى تصل الأرض الى درجة حدية الانتاج،مما ساعد على عدم ترك المنتفعين للأراضي الموزعة عليهم بسبب ارتفاع نسبة اللاملاح الذائبة بها ، وهذا أدى في النهاية الى ارتفاع ملحوظ في كثافة السكان بالمنطقة ، وفي منطقتي أبيس والبوصيلي ، باغت كثافة السكان أكثر من ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع ، ويمكن تلخيص السباب ارتفاع كثافة السكان في أبيس الى جودة التربة ، وتوافر مياه الرى ، وجودة الصرف بصفة عامة ، بينما يرجع السبب في ارتفاع كثافة السكان بمنطقة البوصيلي رغم أنها تعانى من مشكلة نقص مياه الري الى كبر حجم أسر المنتفعين بها .

الفصل لسادسيس

التخطيط العمراني

مق دمة

العوامل المؤثرة في التخطيط العمراني •

نظريات التخطيط العمراني

تخطيط المدن ٠

تخطيط القرى •



مقـــدمة:

تدرس جغرافية العمران الأشكال المختلفة للمحلات العمرانية (المدن والقرى) سواء من الخارج أو من الداخل ، فمن الخارج تهتم بدراسة علاقة المحلات العمرانية ببعضها البعض وبالأقاليم المختلفة ،بالاضافة الى علاقاتها بالمناطق الريفية المحيطة بها بما فى ذلك توابعها ان وجدت ، أما من الداخل فتهتم جغرافية العمران بدراسة انماط استخدام الأرض وطبيعة المبانى المختلفة ، بالاضافة الى دراسة الأحياء ووظائفها ومدى توفر الخدمات المختلفة بها ، الى جانب دراسة كثافة كل من الوحدات السكنية والسكان ،

ويمكن تقسيم المحلات العمرانية الى قسمين رئيسيين هما المدن والقرى وقد اختلف الجغرافيون فى تحديد الاسس التى يمكن الاعتماد عليها فى التمييز بين المدينة والقرية وخاصة أن كلاهما عبارة عن مساحة من الارض شيد فوقها عدد من المساكن لسكنى مجموعة من الناس، وعموما يمكن التمييز بين المدينة والقرية على أساس:

- التطور التاريخي ٠
- المساحة ونمط المباني •
- الوظيفة وأسلوب حياة السكان
 - ◄ حجم السكان ٠

التطور التاريخي:

للعوامل التاريخية دور كبير لا يمكن تجاهله فى نشاة المحلة العمرانية ونموها وتطورها بعد ذلك ، فقد تكون المدينة قد شيدت فى الماضى لتقوم بغرض معين ثم نمت واتسع عمرانها فيما بعد ، وقد تكون فى الاصل عبارة عن قرية ثم تطورت وأصبحت مدينة كما هى الحال فى عدد كبير من مدن العالم المحالية وخاصة فى العالم المجديد .

وقد كانت المدن في أوربا تحدد عن طريق مرسوم ملكى وذلك خلال العصور الوسطى، وكان لكل مدينة مجلسها الادارى الخاص الذى لا يخضع لسلطة الاقطاع السائد ، لذا كان لكل مدينة حدودها الخاصة ، التى تضم كتلة السكن والأسواق الخاصة .

المساحة ونمط المسانى:

تتسع رقعة الأرض التى تشغلها المدينة عن تلك التى تشغلها القرية فى العادة ، كما أن شوارع المدينة أكثر اتساعا وامتدادا وتنظيما ، وتختلف أشكال المبانى وتتنوع فى المدينة عنها فى القرية ، فالوحدات السكنية فى المدينة أكثر ضخامة وارتفاعا وتعددا وتباينا فى خصائصها عن مثيلاتها فى القرية التى تبدو فى الغالب على شكل وحدات سكنية منفردة ذات أنماط غير متميزة قلما يزيد ارتفاعها عن طابق واحد أو طابقين على الأكثر ،

الوظيفة وأسلوب حياة السكان:

تتباين وظيفة كل من المدينة والقرية ، ويختلف أسلوب حياة سكان كل منهما ، ومهما تباينت وظائف المدن - هناك العواصم والمدن التجارية والمدن الصحية والمدن الصناعية والمدن السياحية والمدن الدينية والمدن الحربية - فانها تتفق في قلة اعتماد سكانها على الأرض - عكس القرية -سوااء للزراعة الو للرعى، في حين يزداد اعتمادهم على الصناعة او السياحة أو التجارة أو الخدمات المختلفة ، لذا فالمحلات العمرانية التي يحترف سكانها الزراعة أو الرعى تعد قرى مهما كثر عدد السكان بها واتسع عمرانها كما هي الحال في الكثير من المحلات العمرانية المنتشرة في براري أمريكا الشمالية واستراليا ونيوزيلندا ،بينما تعد المحلات التي يعمل سكانها بالصناعة أو بالتجارة أو بالخدمات أو بالسياحة مدنا حتى ولو كان عدد سكانها قليل وبالتالي حجمها محدود • فالمحلات العمرانية نيس وكان في فرنسا وسان ريمو في ايطاليا وهي محلات تعتمد أساسا على حرفة السياحة تعد مدنا ، في حين تعد رانجبور (بالنطاق الزراعي الشمالي الغربي) في بنجلاديش، وكاولاك (بنطاق زراعة الفول السوداني) في السنغال، وأبشية (نطاق الرعى) في تشاد قرى رغم أن عدد سكان كل منها يفوق عدد سكان المدن السابق الاشارة اليها في كل من فرنسا وايطاليا ٠

حجم السكان:

يتضح من دراسة العناصر السابقة أن المدينة يمكن تمييزها عن القرية على أساس حجم السكان ، اذ يتوقع أن تكون أكثر سكانا من القرية ، ومح ذلك اختلف الدارسون في تحديد الحد الادنى لعدد سكان المدينة اذ يبلغ شخصا في الولايات المتحدة الامريكية ، بينما يتناقص الى ٢٠٠٠ شخصا في كل من فرنسا وألمانيا ، في حين يصل الى حوالى ٥٠٠٠ شخصا في هولندا، ويعتمد البعض في اتخاذه «الحجم» كاساس للتمييز بين المدينة والقسرية على أن هذا الحجم يمكن اعتباره مقياسا واضحا لتحديد وزن وأهمية المحلة العمرانية وبالتالى تحديد نمطها كمدينة أو قرية ، الا أنه يجب أن نضع في الاعتبار أن الحجم يمثل مقياسا عاما وليس دقيقا للتمييز بين المدينة والقرية ، فهناك عدد كبير من القرى يزيد عدد سكان كل منها عن 10 ألف شخص وذلك في الصين الشعبية والهند وبنجلاديش ومصر عن 10 ألف شخص وذلك في الصين الشعبية والهند وبنجلاديش ومصر المدينـة وتمييزها عن القرية احصائيا الى اختلاف كل من حجم وكثافة السكان والمستوى الحضارى والمعيشي من دولة لاخرى ، بل وأيضا من السكان والمستوى الحضارى والمعيشي من دولة لاخرى ، بل وأيضا من المكان والمستوى الحضارى والمعيشي من دولة لاخرى ، بل وأيضا من القليم لاخر ،

ويخرج البعض القرية من نطاق التخطيط العمراني ويضمها الى التخطيط الزراعي لارتباط القرية بالأراضي الزراعية أو بالنطاقات الرعوية واعتمادها على مثل هذه الأراضي أو النطاقات ، ومع ذلك تدخل القرى ضمن التخطيط العمراني اذ يجب اختيار موضع القرية بعناية ، وأيضا موقعها العام سواء بالنسبة لزمامها الزراعي أو الرعوى ، أو بالنسبة للمجاري المائية وطرق المواصلات ونطاقات التسويق ، بالاضافة الى أهمية تحديد أنماط استخدام الأرض داخل القرية وهي وظيفة أساسية للتخطيط المعراني وليس للتخطيط الزراعي دور في ذلك .

العوامل المؤثرة في التخطيط العمراني

المحلات العمرانية سواء كانت حضرية (مدن) أو ريفية (قرى) ، تباين توزيعها الجغرافي من اقليم لآخر وما ينتج عن ذلك من اختلاف

أشكالها العامة ووظائفها تعد نتيجة من نتائج العلاقة المتبادلة بين الانسان والأرض ، فهي _ أي المحلات العمرانية _ تمثل احدى المحاولات التي يقوم بها الانسان من أجل التكيف مع الأرض ٠٠٠ مسرح حياته، ومن هنا كانت أهمية دراسة وتتبع العلاقة بين مظاهر الهيئة الطبيعية والبشرية من ناحية ، والمحلات العمرانية من حيث توزيعها الجغرافي وأنماطها ومورفولوجيتها من ناحية أخرى على أساس أن المحلات العمرانية على اختلافها تعد استجابة لمتطلبات البيئة الجغرافية ، وهناك اتجاه آخر حديث في جغرافية العمران يعتبر المحلات العمراانية ظاهرة بشرية لا دخل للبيئة الجغرافية في توزيعها أو تركيبها أو شكلها العام وانما تحدد هذه الأمور تبعا للعلاقات البشرية ، ويستند أصحاب هذا الاتجاه الى التطور الهائل للانسان وتزايد قدرته وسيطرته على البيئة الطبيعية مما مكنه من تكيف عناصر الطبيعة وفق رغباته والحتياجاته مهما كانت الظروف ، وقياسا على ذلك استطاع الانسان الاستقرار في المكان الذي يريده حتى ولو كانت الظروف غير مهيئة للاستقرار البشري فيه ، كما هي الحال بالنسبة لمراكز العمران التي شيدها الانسان في لبرادور بكندا لاستغلال خامات الحديد كمدينة جاجنون Gagnon ، بالاضافة الى مدن براتسك والنجارسك على نهر أنجارا في سيبيريا ، كيروفسك في شبه جزيرة كولا بالاتحاد السوفيتي •

ورغم اختلاف الاتجاهات في علاقة العمران بالبيئة الجغرافية الا أنه لا يمكن تجاهل تأثير العوامل البيئية على العمران اذ لم ينجح الانسان رغم تقدمه الكبير في قهر البيئة الطبيعية أو التغلب على معوقاتها ، وبالمثل لا يمكن تجاهل دور العامل البشرى في المظاهر العمرانية المختلفة ، وعلى ذلك يمكن القول بأن الطبيعة تهيىء للانسان أماكن متعددة ذات خصائص ومميزات تمكنه من الاستقرار ، وأن الانسان هو الذي يختار المكان وفق رغبته وتبعا لوظيفته وبشرط أن يتواافر في المكان خاصتان رئيسيتان هما الراحة والامن .

ومعنى ذلك أن التخطيط العمراني يتأثر بنوعين من العوامل هما العوامل الطبيعية (عناصر البيئة الطبيعية) والعوامل البشرية ·

١ - العسوامل الطبيعية

الموقع الجغرافي:

من العوامل الطبيعية الرئيسية المؤثرة في التخطيط العمراني ، ومرد ذلك تأثيره المباشر في حياة الانسان واستقراره في أماكن محددة فموقع المسكن وبعده عن كل من جهات العمل ومراكز الخدمات المختلفة وخطوط النقل والمواصلات ٠٠٠ كلها عوامل أو عناصر هامة توضع في الاعتبار عند التخطيط العمراني سواء في المدينة أو القرية ، كما أن الموقع المجغرافي يحدد مظهر المحلة العمرانية وخصائصها المميزة التي يجب أن توضع في الاعتبار عند التخطيط لتطوير المحلة العمرانية أو تنظيم استغلال الأرض بها ، ويمكن تصنيف مواقع المحلات العمرانية الى سبعة أنماط رئيسية هي:

1 - الموقع الجغرافي الطبيعى: يقصد به موقع المحلة العمرانية أو الاقليم العمرانى بالنسبة للظاهرات الجغرافية العامة كالموقع بالنسبة للمسطحات البحرية، أو بالنسبة للظاهرات التضاريسية الكبرى، ويفيد مثل هذا التحديد في ادراك عدة أمور كالتوزيع الجغرافي للسكان وتركيبهم وحرفهم الرئيسية، الى جانب تمييز النمط العمراني السائد في الاقليم،

" - الموقع الفلكي Situation: يقصد به الموقع بالنسبة لمخطوط الطول ودوائر العرض ومثل هذا التحديد وإن كان يعطى صورة دقيقة جدا عن موقع المحلة أو الاقليم العمراني وبالتالي يحدد الخصائص المناخية السائدة وما يتبعها من أقسام النوات الطبيعي ، الا أنه لا يفيد عند دراسة التخطيط العمراني أو عند محاولة تتبع الخصائص العمرانية السائدة ، لذا يستعاض عن ذلك بانماط أخرى لتحديد موقع المحلات العمرانية أو الاقليم العمراني.

" - الموقع البورى Focal Location: يرتبط هذا النمط من المواقع بالاراضى السهلية حيث تتجمع خطوط النقل في بؤرة واحدة تتمثل في محلة عمرانية ، وعلى ذلك فالموقع البؤرى يرتبط بالاراضى السهلية عكس الوضع بالنسبة للنمط التالى ، ويمكن القول بأن تجمع خطوط النقل وبالتالى

التركز العمرانى من فعل الانسان وحسب رغبته كما هى الحال بالنسبة لمدينة باريس في قلب حوض باريس(١) .

غ ـ الموقع المعقدى Nodal Location: يقصد به موقع المحلة العمرانية عند عقدة تتلاقى عندها بعض الظاهرات الطبيعية كالممرات الجبلية أو الموديان أو عدد من الأنهار وفى هذه الحالة يعرف الموقع باسم الموقع العقدى الطبيعي (أى المرتبط بظاهرات طبيعية) وذلك تمييزا له عن الموقع المعقدى البشرى (أى المرتبط بظاهرات بشرية) وهو موقع المحلة العمرانية عند التقاء عدد من الطرق البرية أو خطوط السكك الحديدية أو طرق القوافل كمدينة طنطا في مصر ، والفاشر في السودان .

٥ - الموقع المدخلي Gateway (Portal) Location: يقصد به موقع المحلة العمراانية عند مدخل الاقليم العمراني ، كموقع محلة عمرانية على جبهة بحرية ، أو عند ممر جبلي ٠٠٠ في مثل هذه الاحوال تمثل المحلة مدخلا للاقليم ومخرجا له ، وأحيانا تعرف مثل هذه المحلات باسم محلات عنق الزجاجة ، ويمثلها مدينة بيشاور الواقعة على ممر خيبر في باكستان، وجدير بالذكر أن هذا النمط من المواقع يشمل أيضا مواقع المواني البحرية التي تتصل بظهيرها عن طريق نهر أو خط للسكك الحديدية ،

7 - الموقع المركزى Central Location: وهو عكس النمط السابق حيث يتمثل في موقع محلة عمرانية تحتل الوسط الهندسي لاقليم ما ، ويعتبر الموقع مركزيا اذا تقاربت خطوط النقل الرابطة بينه وبين المدود الخارجية للاقليم ، لذا يوجد هذا النمط في الاقاليم التي تقترب أشكالها العامة من الشكل الدائري ، كموقع مدينة طنطا في وسط دلتا النيل ، ومدينة مدريد عاصمة أسبانيا(۲) .

٧ - الموقع الهامش Marginal Location : يقصد به وقوع المصلة في نقطة متطرفة من الاقليم بمعنى أن المسافة الفاصلة بين هذا الموقع وحدود

(٢) جمال حمدان ، نفس المراجع ، ص ٢٩٠٠

⁽۱) جمال حمدان ، جغرافية المدن ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، ١٩٧٣ ، ص٠ص ٢٨٩ - ٢٩٠ .

الاقليم أقل من المسافة الفاصلة بينه وبين بؤرة الاقليم ، وفى العادة تعد المحلات العمرانية هامشية الموقع قليلة الاهمية لبعدها عن مراكز الثقل سلواء أكانت سكانية أو اقتصادية والتي تتركز في داخل الاقليم غالبا ، وأحيانا يرجع موقع المحلة الهامشي الى وظيفتها الدفاعية والتي تحتم تشييدها قرب خط الحدود لتمثل نقطة دفاعية متقدمة بعيدة عن مراكز النقل الهامة في الداخل، ويمثل هذا النمط من المواقع، مدينة مرسى مطروح في مصر، مدينة كراتشي في الباكستان، مدينة حائل في الملكة العربية السعودية .

وكما سبق أن ذكرنا فان الموقع الجغرافي لا يمثل عنصرا طبيعيا ثابتا، بل هو متغير ، اذ تتباين أهميته من فترة زمنية لاخرى ، ولتاكيد ذلك نذكر أن تطور وسائل الملاحة البحرية والكشوف الجغرافية التي بدأت في النصف الثاني من القرن الخامس عشر الميلادي غيرت من أهمية المحيط الأطلسي وبالتالي بدلت من أهمية المواني الواقعة على سواحله، كما أن الثورة الصناعية وتطور استخدام المعادن أدى الى ظهور مدن التعدين التي لم تكن صالحة تماما لسكني الانسان قبل استغلال المعادن كبعض الاقاليم الصحراوية الحارة والباردة ، كما أن عمليات استصلاح الأراضي البور واستزراعها سواء كانت نطاقات صحراوية في الأصل أو مساحات تغطيها المياه أو المستقعات خلقت العديد من المحلات العمرانية المخططة على أسس حديثة ، وجدير بالذكر أن تشييد طرق النقال تعد من العوامل الرئيسية المؤدية الى تغيير أهمية الموقع الجغرافي وأحسن الأمثلة على ذلك الآثار الناتجة عن شق قناة السويس ، وانشاء خط سكة حديد سيبيريا ، ومد خطوط السكك الصديدية في كل من كندا والولايات المتصدة الامريكية والارجنتين والبرازيل ،

التركيب الجيولوجى:

للتركيب الجيولوجى آثار مباشرة وأخرى غير مباشرة على المتخطيط العمرانى ، تتمثل الآثار المباشرة فى مدى صلاحية الصخور السائدة فى الاقليم قيد الدراسة لأغراض البناء والتشييد ، فاذا كانت صالحة فان الاقليم سيتسم بتوافر مواد البناء بأسعار منخفضة مما يسهم فى استخدامها على نطاق واسع ، ويعمل على تنفيذ الخطة العمرانية بسرعة كبيرة ،

وهذا يكسب مساكن المحلات العمرانية فى الاقليم مظهرا عمرانيا مميزا ، كما أن صلابة الطبقة السطحية تساعد على الارتفاع الرأسى للوحدات السكنية والعكس صحيح ، بالاضافة الى دورها فى مد الطرق وخطوط السكك الحديدية مما يسهم فى انعاش المحلات العمرانية اقتصاديا واجتماعيا .

اما عن الآثار غير المباشرة للتركيب الجيولوجي في مجال التخطيط العمراني فتتمثل فيما قد تحويه الطبقات الأرضية من معادن ، أو في غنى القشرة الخارجية المفتتة من سطح الأرض (التربة) واحتوائها على العديد من العناصر العضوية والكيمائية مما يخصبها ويجعلها صالحة تماما للنشاط الزراعي ، وفي الحالتين – احتواء الصخور على معادن أو توافر التربة الزراعية – تتجمع أعداد كبيرة من السكان وتتكاثف المحلات العمرانية ، وهذا يتطلب بدوره تخطيطا مدروسا بدقة ودراسة تفصيلية عن التركيب الجيولوجي لتحديد مدى غنى الطبقات بالخامات المعدنية وسمك هذه الطبقات ومدى بعدها عن سطح الأرض ،الى جانب دراسة التربة وتصنيفها الطبقات ومدى خصوبتها ومكوناتها المختلفة التي تحدد بدورها مدى حاجة التربة الى الأسمدة ، والمحاصيل التي يمكن زراعتها ، وتتطلب كل هذه الترمور دراسة تفصيلية للتركيب الجيولوجي في الاقليم قيد البحث .

اشكال السطح:

لأشكال السطح تأثير واضح على النشاط الاقتصادى للانسان ، فقد يكون عاملا مساعدا في بعض الأقاليم، بينما يكون عاملا معوقا في أقاليم أخرى، وفي العادة نجد أن السهول أكثر مظاهر السطح أهمية من الناحية الاقتصادية ، وبالتالى أكثرها جذبا للسكان ، وطبيعى أن يتبع ذلك تكاثف المصلات العمرانية ، ومع ذلك نجد بعض النطاقات الجبلية مزدحمة بالسكان كما هى الحال في بطون الأودية حيث تتوافر التربة الزراعية ، وفوق السفوح الجبلية قليلة الانحدار غزيرة الأمطار وخاصة في النطاقات الحارة، ففي مثل هذه النطاقات يتجمع السكان وتتكاثر المحلات العمرانية،

وجدير بالذكر أن هناك ارتباطا قويا بين توزيع المحلات العمرانية من ناحية ناحية وتوزيع مظاهر السطح في النطاقات المناخية المختلفة من ناحية أخرى ، ففي الاقاليم الحارة تتركز المحلات العمرانية فوق النطاقات

المرتفعة لاعتدال مناخها ، بينما تكاد تختفى مراكز العمسران في الأودية والسهول منخفضة المنسوب لشدة الحرارة وارتفاع نسبة الرطوبة ، وعلى العكس من ذلك المحلات العمرانية في الأقاليم المعتدلة والباردة حيث تتجمع بشكل واضح في الأودية والسهول ، وتقل أعدادها فوق النطاقات الجبلية عالية المنسوب ، ويمكن ملاحظة الحقائق السابق الاشارة اليها عند عقد مقارنة بين خريطتين للعالم الأولى لتوزيع المحلات العمرانية والثانية لتوزيع مظاهر السطح ،

المنسساخ:

للمناخ تاثير على التخطيط العمراني، يتمثل ذلك في الارتباط الواضح بين تخطيط المحلات العمرانية والخصائص المناخية السائدة ، فيلاحظ مثلا من تخطيط المدن في الاقاليم الباردة أنها تتسم باتساع الشوارع وارتفاع المبانى المختلفة للاستفادة قدر المستطاع من أشعة الشمس ، وعلى العكس من ذلك تخطيط المدن في الاقاليم المدارية الحارة، الذيلاحظ ضيق شوارعها وانحناء مبانيها لتوفير عامل الظل وبالتالي اتقاء أشعة الشمس الشديدة ، وقد ثبت أن الجزء الاوسط من المحلات العمرانية في الاقاليم المعتدلة الباردة والباردة يتميز بدفئه النسبي عن الاطراف المكشوفة (يصل الفرق الي نحو نصف درجة مئوية تقريبا) ومرد ذلك زيادة الاشعاع الارضى في الجزء الاوسط ، وتأثير المباني المختلفة ،

وتؤثر عناصر المناخ المختلفة في التخطيط العمراني بأكثر من صورة ، فكلما ارتفعت درجة الحرارة كلما حتم ذلك استخدام أنواع من القار لا تذوب بفعل الاشعاع الشمسي ، وللرياح تأثير كبير في تخطيط المحلات العمرانية ، أد يراعي دائما أن تكون المنطقة الصناعية بعيدة عن المنطقة السكنية وفي موقع بعيد عن اتجاه الرياح حتى لا تتأثر كتلة السكن بالدخان الخارج من مداخن المصانع والروائح الكريهة المتولدة عن بعض الصناعات وخاصة الصناعات الكيمائية ، لهذا السبب اتسعت المنطقة الصناعية في حلوان جنوب القاهرة لأن الرياح الشمائية هي السائدة على المدينة وهذا يعنى عدم تأثر مبلني العاصمة بمخلفات ودخان مصانع حلوان، ونظرا لأن معظم الرياح السائدة على المدنة على المدينة ومعمل معظم الرياح السائدة على المدن المصرية تأتي من جهة الشمال وتعمل

على تلطيف درجةالحرارة فان التوسع العمرانى كان يتجه شمالا منذ العصر الفرعونى للاستفادة من أشر هذه الرياح ، ولذلك كانت النطاقات الشمالية من المدن المصرية تمثل مناطق سكنى الأغنياء وكبار رجال الدولة ، أما عن أشر الأمطار في التخطيط العمراني فيتمثل في بناء المنازل باسطح مائلة في الأقاليم المطيرة للحيلولة دون تجمع المياه فوق أسطح المنازل ، ويلاحظ أن القبائل المتخلفة التي تعيش في نطاق الغابات الاستوائية المطيرة تعمد الى بناء أكواخها بحيث تتخذ الشكل المخروطي اتقاء من الأمطار الغزيرة ودرجات الحرارة المرتفعة ،

النبات الطبيعي:

يؤثر النبات الطبيعى فى التخطيط العمرانى من عدة زوايا ، فقد يكون ـ النبات الطبيعى ـ مادة لبناء المساكن ، حيث تستخدم الأخشاب في أغراض البناء وخاصة فى النطاقات التى تنمو فيها الغابات ، كما تستغل الحشائش فى بناء الأكواخ وخاصة فى نطاق الحشائش المدارية (السفانا) .

وتتاثر كثافة العمران بكثافة النبات الطبيعى في جهات واسعة من العالم ، ففى نطاق الغابات الكثيفة تحول الاشجار المتقاربة دون سهولة النقل وتمثل عائقا كبيرا أمام الاتصال السهل السريع ، لذا يتمثل نمط العمران السائد في مثل هذه النطاقات في شكل محلات متباعدة أو متقاربة تتركز عند الاجزاء الهامشية من الغابات ، وإذا قلت كثافة النبات الطبيعى وسادت الحشائش تسود حرفة الرعى ويصبح النمط العمراني السائد عبارة عن عقد سكنية يتكاثف فيها العمران ، وتتباعد عن بعضها ، وعمدوما تحدد موارد المياه مواقع مثل هذه العقد السكنية ، وينتشر في نطاقات رعوية عديدة محلات عمرانية مجمعة في شكل مراكز تقدم أساسا الخدمات المختلفة للمناطق التي تسود فيها حرفة الرعى التجارى بصورة خاصة ، فقد تبين من دراسة التركيب الوظيفي لسكان بلدة تورنجتون خاصة ، فقد تبين من دراسة التركيب الوظيفي لسكان بلدة تورنجتون خايومنج Torrington وهي محلة عمرانية تتوسط نطاق الرعى في شرق ولاية وايومنج Wyoming المختلفة تبلغ

حوالى ٧٨٪ من اجمالى العاملين في البلدة(١) وهي أمور توضع في الاعتبار عند التخطيط لتنمية مثل هذه المحلات العمرانية ·

٢ - العـوامل البشرية

لا يعد الانسان عاملا سلبيا يعيش تحت وطئة البيئة الطبيعية في استسلام، بل هو عامل ايجابى يؤثر في البيئة ويستغل عناصرها وفق ارادته وتبعا لقدراته، لذلك فالانسان عامل جغرافي ديناميكي تمثل البيئة الطبيعية بالنسبة له موجها حيث تقدم له العديد من العناصر والامكانيات التي يمكن أن يستغلها لاشباع رغباته وتحقيق حاجياته ، ولا يوجد شيء حتمى في البيئة بالنسبة للانسان يستثنى من ذلك الضوابط الطبيعية التي تحدد الاطار الذي يمكن أن يعيش فيه الانسان ويباشر نشاطه .

وللبيئة الطبيعية والانسان تاثيرات متداخلة في خلق أنماط تخطيطية محددة حتى أنه يصعب تحديد متى يتوقف تأثير أحدهما ليبدأ تأثير الأخر و مثال ذلك أنه عند تتبع مواقع المحلات العمرانية نجد أنه ليس بالضرورة أن تكون النشأة مرتبطة بالبيئة الطبيعية ، فاختيار الكثير من هذه المواقع كان مرده أسبابا بشرية ،فالمحلات العمرانية الريفية القرى حقامت في الغالب على أساس الرغبة المشتركة في الحماية والأمن والمشاركة في الشكون العامة ، كما كان العامل البشري وراء اقامة العديد من المحلات العمرانية المخرية المدن وما يتبعها من مرافق للخدمات العامة لذلك ظهرت العواصم والمدن التجارية والمدن الدينية و

ويظهر أثر العامل البشرى في نشاة المدن وتطورها عند ذكر أثر قناة السويس التي حفرها الانسان لتصل بين البصرين المتوسط في الشمال والأحمر في الجنوب فقد تبع ذلك ظهور مدن جديدة كالاسماعيلية ، وتطور ونمو مدن قديمة كالسويس وبورسعيد ، بل أثر حفر هذه القناة امتد الى أبعد من تأثيرها على المتخطيط العمراني على جانبيها الشرقى والغربي

^{1.} Alexander, G., Economic Geography, N. G., 1963, pp. 114 - 115.

في مصر ، حيث أدى إلى ازدهار ونمو عدد كبير من المدن على سواحل وجزر البحرين الاحمر والمتوسط (لاحظ أثر غلق قناة السويس بعد الحرب العربية الاسرائيلية الثالثة عام ١٩٦٧ ، أذ أدى تعطل الملاحة في القناة الى اضمحلال الحركة التجارية في عدد كبير من المدن نذكر منها عدن ، جيبوتى ، مالطة ، نابولى ، بالاضافة الى المدن المصرية المطلة على القناة) ، وما قيل عن قناة السويس يقال عن قناة بنما التى أدى شقها الى ازدياد أهمية المدن المطلة على المحيط الهادى في أمريكا الشمالية والجنوبية على السواء .

ولاعداد السكان وتوزيعهم الجغرافي وكثافتهم ومستواهم الحضارى والمعيشى تاثير كبير في التخطيط العمراني لدور هذه العناصر في اعداد المحلات العمرانية وأحجامها ومدى تقاربها أو تباعدها ، وتخطيط المساكن والخدمات والمرافق العامة ، الى جانب تاثير هذه العناصر في التوسع الأفقى والرأسي للمحلات العمرانية المختلفة ،

وللعوامل الاقتصادية تأثير لا يمكن أغفاله في التخطيط العمراني حيث أن الحرف الاقتصادية للسكان وطبيعتها تكسب المحلات العمرانية طابعا بنائيا خاصا يتفق ووظيفة المدينة ، فتركيب المدينة التجارية يختلف عن تركيب المدنة الصناعية ٠٠٠ وهكذا ، والمدن على اختلاف وظائفها ترتبط بمواقع جغرافية خاصة بها تحددها طبيعة الوظيفة ومتطاباتها ، وجدير بالذكر ان بعض المدن الدينية أنشئت في مواقع يصعب الوصول اليها ، الا أن حاجة السكان الى اشباع الناحية الدينية ، أدت الى بناء المدن المذكورة ، ومنى ذلك أن الانسان نجح في اقامة مدن في مواقع مرتبطة بظواهر دينية خاصة دون أي اعتبار للبيئة الطبيعية ومعوقاتها المختلفة ، مثال ذلك مدينة تريشينو بولى في الهند ، ومدينة مالو Malo في بريتاني بفرنسا ، ومدينة سانت أومر Saint Omer التي شيدت على مجمسوعة من الجسزر ومدينة سانت أومر Saint Omer التي شيدت على مجمسوعة من الجسزر بأخرى من العالم في انشاء مدن في نطاقات كان يصعب الوصول اليها ، الى بأخرى من العالم في انشاء مدن في نطاقات كان يصعب الوصول اليها ، الى جاذب صعوبة المطروف الطبيعية وخاصة ما يتعلق بخصائص المناخ ، الا أن

حاجة الانسان وقدراته مكنته من تجاوز كل هذه المعوقات الطبيعية ، لذا ظهرت مدن كيروفسك في شبه جزيرة كولا وبراتسك وانجارسك في سيبيريا بالاتحاد السوفيتي ، ومدن جاجنون وكارتير في لبرادور بكندا .

نظريات التخطيط العمراني

كان لتزايد عدد المتخصصين في الدراسات العمرانية ، وما تبع ذلك من تعدد الدراسات المتخصصة التفصيلية في هذا المجال منذ الأربعينيات من القرن العشرين أثر مباشر في بلوغ هذا العلم مرحلة النضج ، وخاصة في أعقاب الحرب العالمية الثانية ، اذ تبلورت الفلسفات والآراء المتعددة الخاصة بدراسة المصلات العمرانية الحضرية والريفية وظهرت في شكل قوانين أو نظريات ، صحيح أن دراسة المحلات العمرانية لها جذور تاريخية بعيدة ترجع الى العصرين اليوناني والروماني الا أنها كانت دراسات وصفية تعتمد على وصف مراكز العمران وتحديد أشكالها المختلفة وأهمية مواقعها وخاصة من الناحيتين الدينية والحربية ، الى جانب دراسة ووصف الطرق المختلفة التي تربطيين مراكز العمران .

ورغم تعدد المدارس المفكرية التي أتت بالنظريات العمرانية واختلاف التخصصات التي أسهمت في ظهور هذه النظريات _ الجغرافيا،الاجتماع، الاقتصاد _ الا أن هدفها النهائي كان واحدا وهو اعادة تخطيط المحلات العمرانية والاقاليم العمرانية على السواء، وذلك عن طريق وضع قوانين الوظيفية أو نظريات لتركيب المحلات واعداد خطط لذلك من الناحيتين الوظيفية والبنائية ، الى جانب اعادة توزيع المحلات العمرانية بمسافات ملائمة تفصل بينها ، وبأحجام تتفق والظروف العامة السائدة في الاقليم المنتشرة فيه ، مع الاهتمام بوضع قواعد نموذجية للعلاقات المكانية بين المحلات العمرانية سواء كانت هذه المحلات متباينة الحجم والوظيفة أو من نفس الدرجة ، وفيما يلى دراسة تفصيلية لاهم نظريتين في التخطيط العمراني :

: Central Places Theory أولا _ نظرية المواقع المركزية

وضع هذه النظرية الجغرافي الألماني فالتركريستلر Wlather Christallar بعد أن قام بعددة دراسات تطبيقية على الجزء الجنوبي من ألمانيا ونشر

كتابه الشهير Die Zentralen Orte in Suddeutschland عام ۱۹۳۳ ، الذي ترجمه الى الانجليزية باسكين Baskin عام ۱۹۳۳ .

وقد حاول كريستار فى نظريته بالجزء الأول من مؤلفه المشار اليه بالبحث عن قانون أو أساس يتحكم فى توزيع المحلات العمرانية على سطح الأرض وتحديد العلاقة بين أحجامها ومدى تباعدها ، وهو بذلك يحاول أن يجيب على سؤال هام وهو ٠٠٠ لماذا تتوزع المحلات العمرانية المختلفة على سطح الأرض بنمط معين ؟ وما الذى يحدد بعد محلة عمرانية عن أخرى ؟

وقد افترض كريستلر وجود مساحة محددة من الأرض تمد المحلة العمرانية بحاجتها ، وأنه كلما اتسعت مساحة الأرض المحيطة بالمحلة العمرانية كلما أسهم ذلك في كبر حجمها(٢) .

وتتلخص النظرية فى أنه لا يمكن أن تشيد المدن فى كل نقطة فى الاقليم، فالمدينة عبارة عن تجمع نقطى تمثل مركزا لمنطقة انتاج ، فى حين تمثل القرية جزءا هاما من منطقة الانتاج ، والمدينة تقدم للريف العديد من الخدمات المركزية ، لذا لا يمكن قيامها بصورة مبعثرة فى الريف ، وعلى ذلك فالمدينة فى الأساس تستمد مبررات نشاتها من منطقة تابعة لها تعتمد عليها فى توفير الخدمات المختلفة .

ويجب أن تتوزع مدن الخدمات على مسافات ملائمة يمكن قطعها بجهد معقول وفى وقت مناسب يتفق وامكانيات القائمين بالخدمات ، لذلك يجب أن يكون هناك بعد أنسب يحدد أقصى تباعدا للمدن ذات الخدمات المركزية ، ويجب أن يتحدد هذا البعد الانسب بالنسبة الى أدنى حد من الخدمات يلزم لسكان أقاليم هذه المدن(٢) .

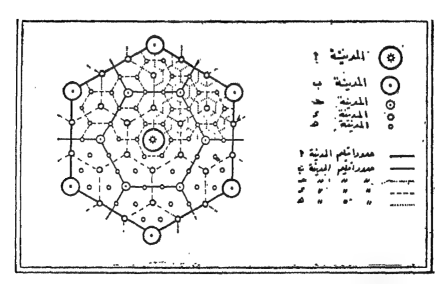
وتمثل العبارة السابقة الاساس الذي بني عليه كريستلر نظريته ،

^{1.} Baskin, C. W., Central places in southern Germany, N. J., 1966,

^{2.} Jones, E., Towns and cities, London, 1969, p. 85.

^{3.} Carter, H., The Study of urban Geography, London, 1973, p. 71.

ويجب أن نعرف أن هناك تفاعلا وتعايشا بين المدن مختلفة الأحجام والوظائف ، كما أن هناك تنافسا وصراعا بين المدن التى بها نفس المستوى من الخدمات ونفس عدد السكان ، أما عن كيفية تحديد نوع ومدى التعايش بين المدن المتساوية في الحجم ومستوى الخدمات فيتم ذلك بالاتساع المكانى لمنطقة نفوذ كل من هذه المدن ، ويتم تحديد منطقة النفوذ (اقليم المدينة) بعملية مركبة تتفق وحاجة سكان الاقليم الى العديد من الخدمات والسلع ، وجدير بالذكر أنه ليس ضروريا أن تتفق مجالات نفوذ كل خدمة أو سلعة في حدودها وانما قد تتباين هذه الحدود من سلعة لاخرى وأأيضا من خدمة لاخرى ، الا أن مجموع هذه الحدود يكون الاطار العام الذي يأخذ الشكل الدائرى ، وتمثل الدائرة الشكل الهندسي الذي يتوافر فيه عامل المسافات المتساوية في كل الجهات ، بحيث تصبح أطراف النطاق على بعد متساوى من مركزها حيث توجد المدينة ، التي ينكمش نفوذها وتقبل سيطرتها تدريجيا كلما اتجهنا نحو الاطراف التي تمثل نطاقات للصراع بين المدن المتجاورة ،



شكل رقم [٨] شبكة المدن سداسية الشكل كما حددها كريستلر

وما أن تتماس منطقتا (دائرتا) نفوذ المدينتين المتجاورتين حتى ينشا بينهما نطاق حدى تتنازعه المدينتان المتجاورتان ، ومع ذلك يلاحظ أن

قوة جذب المدينتين واحدة لأنهما متساويتان في الحجم والوظيفة والاهمية، وقد دفع كريستلر الى هذا االافتراض ما لاحظه من انتشار المدن في جنوب ألمانيا في شكل شبه منتظم ومتكامل الى حد كبير ، لذا ينقسم النطاق الحدي بين نفوذ المدينتين الى نصفين يتبع كل منهما احدى المدينتين ، وعلى ذلك تحل مشكلة الفراغ الوظيفي بالا تتماس القطار الدائرتين، وانما تتقاطعان، وعلى ذلك تتحول الأشكال الدائرية - التي تحدد أقاليم المدن المتجاورة -الى أحد الأشكال المضلعة (المثلث ، المربع ، المسدس) ، ويمثل الشكل المثلث لاقاليم نفوذ المدن من الناحية الهندسية أكبر ايتعاد عن الدائرة ، لذا يضم أطول المسافات وأكثرها بعدا عن المركز • أما المربع فيتسم بسهولة رسم حدوده وبساطة تحديد العلاقة بين عدد المحلات العمرانية وأحجام مناطق نفوذها وأبعادها لأن خطوط المواصلات هنا لا تمزق الاقليم الى أجزاء صغيرة ، ومع ذلك فالشكل المربع لا يحقق أكبر قدر من المساواة في الحركة بين المراكز والأطراف ، لذلك فالشكل السداسي يعد الشكل المثالي لاقليم المدينـة لانه يمثـل أقرب تقريب الى الدائرة ، كما يحقق معظم شروطها ، وهكذا توصل كريستلر الى أن الشكل السداسي هو أنسب شكل اقليمي للخدمات المركزية التي تؤديها مدينة ماد١) لذا تعرف النظرية أحيانا باسم النظرية السداسية Hexagonal Theory ، ومن مزايا الشكل السداسي كما حدده كريستلر [شكل رقم ١]:

- (أ) لا يترك فجوات بغير خدمات ٠
- (ب) يجعل عدد مراكز الخدمات ملائما تماما لمساحة الاقليم ٠

وعلى ذلك تتخذ نطاقات نفوذ المدن المتجاورة الشكل السداسى الذى تتركز المدن في منتصفه ، ونظرا لتباين المدن من حيث الحجم وبالتالى الاهمية وقوة النفوذ فانها ـ أى المدن ـ تصنف الى مجموعتين ، تضم المجموعة الاولى المدن الكبرى أو المدن ذات الاحجام الكبيرة والتى تتوافر فيها مراكز الخدمات المختلفة وهى مدن يؤدى كبر حجمها الى تزايد

[•] ٢٠١ ص ، المرجع المسابق ، ص ٢٠١ مال حمدان ، المرجع المسابق ، ص ٢٠١ (١) Carter, H.. Op. Cit., p. 74.

التباعد بينها واتساع النطاقات التى تحيط بها والتى تمثيل مجالات نفوذها ، اما المجموعة الثانية فتضم المدن الاصغر حجما وهى مدن تابعة لمدن المجموعة السابق الاشارة اليها ، ويشبه كريستلر فى شبكته المدنية المدن الكبيرة الحجم مركز الخدمات بانها كالشمس تتوسط توابعها إشكل رقم ١٨] وأنه تبعا للشكل السداسي فان مدن الخدمات الكبيرة يحيط بها على أطراف مناطق نفوذها ست مدن صغيرة تابعة تمتد على أبعاد متساوية ، ولا يعتمد كريستلر على عدد السكان كمعيار لقياس المركزية حيث أنه في رأيه أساس غير كاف لا يعبر عن مستوى الخدمات الاقليمية ومداها ، لذلك اتخذ عامل عدد التليفونات كأساس لقياس درجة المركزية،

ويوجه للنظرية عدة انتقادات منها أن كريستلر عندما وضع هذه النظرية افترض لتحقيقها أرضا سهلة منبسطة لا تظهر فيها أى اختلافات مكانية ، وتتوزع فوقها شبكة من المدن بنسق مرتب متكامل ، وقد تأثر كريستلر في هذا الافتراض بالظروف العامة السائدة في المانيا ، والحقيقة أنه لا تتوافر هذه الظروف المثالية في كل الاقاليم ، كما أنه لا يمكن تجاهل الاختلافات المكانية وتأثيرها في تحديد نطاقات الخدمات وتوفير سبلها بدرجات متفاوتة ، وعموما فكلما كان الاقليم الجغرافي اقرب شبها في خصائصه بالظروف المثالية التي افترضها كريستلر كلما كان هذا أدعى الى تطبيق هذه النظرية بكل تفاصيلها ، وعموما يمكن تلخيص الانتقادات التي وجهت لهذه النظرية في نقطتين رئيسيتين :

ا ـ يدور نقد هذه النظرية حول محور أساسى وهو أنها تفترض بيئة خيالية متجانسة ، يسودها نظام متعاقب مرتب لتوزيع الخدمات ، وهو ما لا يشترط وجوده فى الواقع لانتشار المدن والاقاليم المتباينة وما تحويه من خدمات متعددة ، وقد بالغ كريستلر فى تقدير الخدمات المركزية كعنصر منظم لتوزيع المحلات العمرانية فى الاقليم ، بينما تجاهل عوامل أخرى قد تعترض ذلك ،

٢ ـ نقدت النظرية أيضا في التخاذها عدد التليفونات مقياسا لدرجة المركزية ، على الساس أن نسب عدد التليفونات تعبر عن وظيفة اقليمية

محددة كما أن الانتشار الواسع للتليفونات في المدن والقرى على حد سواء يفقد هذا الاساس – عدد التليفونات – أهميته في قياس درجة المركزية في جهات واسعة من العالم يتوافر فيها هذا النوع من الخدمات ، ولقد كان في مقدور كريستلر قياس المركزية بطرق أخرى عديدة وأكثر دقة ، نذكر منها عدد العاملين بالخدمات المركزية في منها عدد العاملين بالخدمات المركزية في المدينة واستخراج النسبة المئوية لكل منهما ، أو عدد السيارات الخاصة والعامة المتجهة الى المدينة ، أو حجم تجارة الجملة وتجارة التجزئة .

ورغم النقد الذى وجه لنظرية كريستلر ، الا أنها ذات فائدة كبيرة للمخططين في مجال العمران ، لانها تؤكد ضرورة أخذ خصائص الاقليم في الاعتبار عند التخطيط لبناء المحلات العمرانية دون الاعتماد على تجارب، أو مشاريع سابقة لاقاليم أخرى ، مع ضرورة ابراز السمات التى تجعل الاقليم مختلفا عما يجاوره من إقاليم عمرانية الخرى ، وتمثل تفاصيل هذه النظرية طريقة يمكن للمخططين اتباعها عند وضع الخطة التمهيدية لانشاء المحلات العمرانية المركزية والمحلات التابعة لها ، وذلك في الاقاليم حديثة التعمير كما حدث في بعض جهات شرق ألمانيا وهولندا وبعض مناطق الاستصلاح الزراعي في مصر .

ثانيا - نظرية قاعدة الترتيب والحجم Rank Size :

يعدد حجم المحلة العمرانية أحد المقاييس الهامة في دراسة جغرافية العمران ، ويقصد بالحجم عدد سكان المحلة وليس اتساع النطاق العمراني _ نطاق المباني _ ، وترجع أهمية عامل الحجم في أمكان اتخاذه مقياسا لتقدير أهمية المحلة استنادا الي القاعدة العامة التي مؤداها أن المحلات كبيرة الحجم تتعدد وظائفها ويتمثل نمط توزيعها في قلة عددها _ استنادا الي حجمها الكبير _ وتباعدها بشكل كبير ، ومع ذلك يعد الحجم معيارا تقريبيا يضم الكبير من أوجه القصور ، لعل أهمها أن حجم المحلة _ عدد السكان في المحلة _ لا يعد مقياسا دقيقا للتمييز بين المحلة العمرانية السكان في المحلة العمرانية الريفية (المدينة) والمحلة العمرانية الريفية (القرية) فهناك الكثير من القري تتفوق على المدن من حيث الحجم كما في مصر والصين والهند .

ولا يظهر حجم المحلة ما تقوم يه من وظائف رغم وجود وظائف مدنية

لا تظهر الا بعد حجم معين ، وأنه كلما زاد الحجم كلما تعددت الوظائف ، ولكن مثل هذا الارتباط بين الحجم والوظيفة غير دقيق بصورة تامة لانه قد تنمو مدينة ما وتزدهر بشكل عشوائي دون أن يرتبط ذلك بنمو في وظائفها ودورها في الاقليم .

ورغم كل ما سبق الاشارة اليه الا أن الحجم يعد مقياسا عاما لاهمية المحلة العمرانية ، فالمعروف مثلا أنه كلما ازداد الحجم (حجم المحلات) كلما تناقص العدد (عدد المحلات) ٠٠٠ وهنا يتهادر الى الذهن هذا السؤال هل هناك قانون يحدد الارتباط بين عدد المدن وفئاتها الحجمية ؟ وهل اذا أمكن التوصل الى هذا القانون فهل يطبق على الواقع ؟ أو على التوزيع الفعلى للمحلات العمرانية باعدادها وأحجامها المختلفة ؟

والاجابة على السؤالين السابقين تبدو صعبة جدا ، ان لم تكن مستحيلة من الناحية الاحصائية ، لأن ظروف كل اقليم عمرانى تختلف عن ظروف غيره من الاقاليم وحتى القريبة منه، وعلى ذلك فليس هناك سوى طريقتان يمكن التحقق بهما من قانون العلاقة بين عدد المحلات العمرانية وأحجامها:

الطريقة الاولى: تتمثل في الملاحظة الشخصية للباحث ، بمعنى نصنيف المحلات العمرانية جغرافيا من واقع الدراسة الميدانية والمكتبية ، وتبعا لهذه الطريقة يقوم الباحث بجمع عدد سكان المحلات العمرانية (حجم المحلة) الموجودة في الاقليم قيد الدراسة من المصادر الاحصائية أو الدراسة الميدانية ، ثم يقوم بعد ذلك بتصنيفها في فئسات حجمية ، ثم يجمع عدد المحلات الموجودة في كل فئة حجمية ويستخرج نسبتها المثوية ، وتعطى مثل هذه الطريقة نتيجة عامة للعلاقة بين أعداد المحلات وأحجامها ، كما تفييد هذه الطريقة في اجراء مقارنة بين التوزيع الحجمى في الاقاليم العمرانية المختلفة لمعرفة أين تتركز أعداد المدن ذات الاحجام الكبيرة والصغيرة في كل اقليم ، ثم يمكن بعد ذلك تفسير أسباب هذا التوزيع بالربط بين التوزيع والحجم من ناحية ، والظروف الطبيعية والبشرية والاقتصادية في كل اقليم من ناحية أخرى ، وذلك في محاولة للوصول الى معيار أو قاعدة تربط بين عدد المحلات وحجمها وبين ظروف الاقليم الجغرافي .

ولو ضرب الرقم المسلسل ـ الترتيب Rank ـ الاية مدينـــة في حجمها (عدد سكانها) فان الناتج سوف يكون نفس القيمة بالنسبة لكل مدن الاقليم ، ومساويا في نفس الوقت لحجم المدينة الكبرى الاولى في الترتيب، وتتلخص المعادلة فيما يلى:

$$\frac{P_n}{P_1} = \frac{R_1}{R_n}$$

مشــال:

الترتيب

المسلسل الحجم الناتج	عدد سكان المدينة	مسلسل تنازليا
(1 × ···ر·۲ = ···ر·۲)	۰۰۰ر ۲۰ نسمة	1
$(7 \times \cdots \times 7)$	۰۰۰ر ۳۰ نسمة	۲
$(7 \times \cdots \times 7)$	۲۰۰۰۰ نسمة	٣
(غ × ۰۰۰ر ۱۵ = ۰۰۰ر ۲۰)	٠٠٠٠ نسمة	٤

المدينة رقم
$$Y = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

وقد طبق سنجر Singer ـ قبل زيبف Zipf فيقياسه العلاقة بين حجم المدن وأعدادها في عدة أقاليم بالمملكة المتحدة والولايات المتحدة الامريكية وألمانيا السلوبا المصائيا أثبت به زيادة حجم مدينة ما باربعة أضعاف مثلا تؤدى الى انخفاض عدد المدن التي من نفس الفئة الحجمية في الاقليم الى الربع.

ورغم انطباق النظرية على الواقع أحيانا كما في بعض اقاليم الولايات المتحدة الامريكية وألمانيا بصفة خاصة ، الا أنها تعرضت للنقد الشديد على أساس عدم وجود علاقة محددة بين الفئات المجمية والوظيفية ، فلا يشترط أن تعنى أحجام المدن المتساوية في اقاليم أو دول مختلفة نفس المستويات الوظيفية والتأثيرية ، كما لا يشترط أن ترتبط المستويات الوظيفية المتوازية باحجام سكانية واحدة ، اذ أن لكل اقليم ترتيبه الخاص بفئات مدنه سواء فيما يختص بالحجم أو بالوظيفة ، لذلك لا يمكن اعتبار العلاقة بين عدد المدن وأحجامها ووظائفها علاقة مترابطة على مستوى العالم رغم تحقق المدن وأحجامها ووظائفها علاقة مترابطة على مستوى العالم رغم تحقق

هذه العسلاقة في بعض الاماكن من العالم(١) ويميل عدد كبير من الباحثين الى اعتبار قاعدة ترتيب الحجم السلوبا علميا الحصائيا يسهم في كشف الوضع العمراني أكثر منها نظرية ذات أصول تحليلية •

وفي مجال التخطيط العمراني يمكن الاسترشاد بهذه القاعدة في تحديد الحد المثالي للتوزيع الحجمي للمحلات العمرانية ٠

دراسة تطبيقية للمحلات العمرانية في مركز كفر الدوار بمحافظة البحيرة

من حيث التوزيع الجغرافي ودرجة التناثر والحجم والكثافة (١)

يعد التوزيع الجغرافي للمحلات العمرانية في مركز كفر الدوار نتساج تفاعل الانسان مع بيئته الطبيعية خلال فترات التاريخ ، ويبين الجدول رقم [١٢] توزيع المحلات العمرانية في مركز كفر الدوار:

جدول رقم [۱۲]

1 4 -1 -11		ı	19 a.L. 11	A1 18	1
المحلات العمرانية		الناحية	ت المعمرانية	# . lett	
%	العدد	الملك محلول ا	%	العدد	الناحية
٤٧٤	14	الكنايس	۷٥ر_	٤	كفر الدوار
73.7	.12	منشأة بسيون	۲۱۲۲	10	كفر سليم.
۷۸رـــ .	٦	كوم الطرفاية	۱۸ر۳	77	العكريشه
٥٤ر٢	<u> \</u> V	الطـرح	۸۷رــ	٦	السعرانية
۹۰ر۳	77	قومبانية أبوقير	۷۸۲۱	١٣	بردله
۱۳ر۲	١٦	أبيس المستجدة	۸۱ر۳	77	المكريون
۸۸ر۲	۲٠	الوسطانية	٣٤ز ا	۳,۳	منشأة الأوقاف
٧٤ر٤.	٣١	كوم المبركة	۲٤ر۳	72	البيضا
۸۸ر۲	۲٠	المعزقوب	15.1	٧	الخضرة
77,77	102	الدسلقون	٣٤ر	٣	الوقين
۳۳ره	44	عزب دفشو	۱۰۰۱	٧	قومبانية لوقين
۳۰۰۳ ا	۲۱	کوم دفشو	۱۰۰۱	٧	صــيرة
۸۸ر۱	18	النشو البحرى	۱٫۳۰	٩	منشأة يونس
۳۷ر۸ .	٥٨	كوم أشو	۷۸رـــ	٦	الملقة
۱۳ر۲	17	أمنشأة بلبع	٤٧٤	17	زهرة ا
۷۸رـــ ۲۰۰	٦	كنج عثمان ا	10161	٨	معمل الزجاج
۵۷ر۳ .	77	الأمراء	٤٧ر٢	19	العسالي .
10000	798	الجملة	اعكرا	1.	التمامة

⁽١) جمال حمدان ، المرجع السابق ، ص ٢٤١ · (٢) اعتمد في هذه الدراسة على المرجع التالي:محمد خميس الزوكة ،

يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم [۱۲] الحقائق الرئيسية التالية:

■ تتركز مراكز العمران البشرى في ناحيتي البسلقون وكوم أشو ،
حيث بلغ عددها ۲۱۲ وهو ما يكون ٥٩ر٠٠٪ من اجمالي مراكز العمران
في منطقة الدراسة ، ومرد ذلك عظم مساحة الزمام الزراعي ـ البسلقون
١٨٥٨٠ فدانا ، كوم أشو ١١٨٤٧ فدانا ـ مما دفع السكان هنا الي الانتشار
في مراكز عمرانية متعددة ليقيموا بالقرب من أراضيهم الزراعية ، وينطبق ذلك أيضا على ناحية عزب دفشو التي تبلغ مساحة زمامها الزراعي ٥٤٧٧

فدانا ويوجد داخل حدودها ٦٣ر٥٪ من جملة مراكز العمران البشري في

■ تتركز مراكز العمران ولكن بدرجة أقل في النواحي كثيفة السكان كما هي الحال في العكريشة، النشو البحرى ، كوم دفشو، العالى، الكريون، التمامة حيث يوجد بها ٥٤ر٥١٪ من اجمالي مراكز العمران في منطقة الدراسة ، ويرجع الانخفاض النسبي لتركز المحلات العمرانية هنا الي كبر أحجامها بصفة عامة ، فأذا أضفنا الي ذلك صغر مساحة الزمام الزراعي لهذه النواحي نجد تفسيرا مقبولا لانخفاض تركز المحلات العمرانية في هذا الجزء من المركز ، وينطبق ذلك أيضا على النواحي القريبة من مدينة كفر الدوار التي لعب حجمها الضخم نسبيا دورا مؤثرا في عدم تعدد مراكز العمران حولها بدرجة كبيرة ، لذا يلاحظ أن النواحي السعرانية ، بردلة ، كفر سليم ، كفر الدوار ، منشأة الأوقاف يوجد بها ٤١ مركزا عمرانيا - أي أكثر قليلا من مراكز العمران في ناحيةعزب دفشو وحدها - وهو ما يوازي ، ورد، فقط من اجمالي مراكز العمران البالغ عددها ٦٩٣ [شكل رقم ٩] ،

■ انتشار مراكز العمران بشكل واضح فى الامراء ، البيضا ، ابيس المستجدة حيث يوجد بها ٦٦ مركزا عمرانيا ، وهو ما يعادل ٥٦ر٩٪ من اجمالي مراكز العمران في كفر الدوار ، ويعزى ذلك الى استصلاح اراضي منطقة أبيس ـ يتوزع معظم زمامها على النواحي الثلاث ـ واقامة عدد

كفر الدوار •

⁼⁼

مركز كفر الدوار ـ دراسة في الجغرافية الاقتصادية ، (رسالة دكتوراه غير منشورة) ، كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، أغسطس ١٩٧١ ·

كبير من الوحدات السكنية للمنتفعين وتوزيعها فى محلات عمرانية تنتشر فى كل زراعات المنطقة مما عمل على ارتفاع نسبة مراكز العمران فى هذه النواحى •



شكل رقم [9] توزيع المحلات العمرانية في مركز كفر الدوار

■ انخفاض نسبة مراكز العمران في النواحي معمل الزجاج ، صيرة ، الملقة ، يوجد بها ٢١ مركزا عمرانيا فقط وهو ما يكون ٣٠٠٣٪ من اجمالي مراكز العمران ، ومرد ذلك انتشار الملكيات الزراعية كبيرة الحجم في هذه النواحي حتى وقت قريب ، حيث كان يمتلك أراضيها عدد قليل من الملاك مما عمل على تركز الاهالي في قرى مندمجة قليلة العدد تتوسط الملكيات المختلفة ، ولكن تغير هيكل الملكية الزراعية في الوقت المحاضر حيث تم

توزيع كل أراضى هذه النواحى على صغار المزارعين والمعدمين بمعرفة المهيئة العامة للاصلاح الزراعى ·

ومن الأهمية بمكان قياس درجة تناثر المحلات العمرانية في مركز كفر الدوار ، ومعرفة العلاقة بين درجة التناثر ومدى استغلال الانسان للارض ، وسنطبق في هذه الدراسة المعادلة التالية :

كلما ارتفعت درجة التكاثر دل ذلك على انتشار المحلات العمرانيسة على نطاق واسع ، والعكس صحيح حيث أن انخفاض درجة التناثر يدل على عدم انتشار المحلات العمرانية التي تتركز بشكل كبير في المنقطة قيد اللحث .

ويمكن تطبيق هذه المعادلة فى المناطق التى تتجانس فيها انماط المحلات العمرانية بصفة عامة (١) كما هى الحال فى مركز كفر الدوار حيث لوحظ عدم وجود اختلافات جوهرية بين أنماط السكن فى نواحى المركز المختلفة ، ويبين الجدول رقم [١٣] درجة تناثر المحلات العمرانية فى نواحى مركز كفر الدوار (٢) .

يتبين من تتبع ارقام الجدول زقم [١٣] أن درجة التناثر تقل عن ٨ في النواحي التي يزرع زمامها الزراعي أو معظمه بالمحاصيل الحقلية التي تحتاج الى أيد عاملة كثيرة للعناية بها ولرفع متوسط انتاجية الفدان (٣) لذا

Demangeon, A., Une Carte De L habitat, Paris, 1933; pp. 225-232.
 Houston, J., Asocial Geography of Europe, London, 1953; pp. 82-83.

⁽٢) الجدول من حساب المؤلف • (٣) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

Chisholm, M., Rural Settlement and Land Use, London, 1964, pp. 124-125.

جدول رقم [۱۳]

درجة التناثر	الناحية	درجة التناثر	الناحية
17, P 1 2 V 1 2 V 1 2 V 1 3 V 1 4 V 1 6 V 1 6 V 1 7 V	الكنايس منشأة بسيونى كوم الطرفاية الطرح قومبائية أبو قير أبيس المستجدة الوسطانية العرقوب البسلقون عزب دفشو كوم دفشو النشو البحرى كوم أشو	۱۱۰۳ ۱۲۰۳۷ ۱۲۰۲۰ ۱۲۰۲۱ ۱۲۰۱۱ ۱۲۰۱۱ ۱۲۰۲۱ ۱۲۰۲۱ ۱۲۰۲۱ ۱۲۰۲۱ ۱۲۰۲۱ ۱۲۰۲۱ ۱۲۰۲۱ ۱۲۰۲۱	كفر الدوار كفر سليم المحكريشة السعرانية الكريون منشاة الاوقاف البيضا الخضرة الخضرة عومبانية لوقين ضسيرة منشأة يونس
790 770 770 730	كنج عثمان الامراء المتوسط	1771 1777 27761 1777	هرة معمل الزجاج العالي التمامة

يتركز الاهالى في مثل هذه النواحى باعداد كبيرة في محلات عمرانية متقاربة ، وخاصة أن مثل هذه النواحى تتميز بانتشار الملكيات الزراعية صغيرة الحجم ، وبارتفاع كثافة السكان ، ينطبق ذلك على النواحى السعرانية ، الملقة ، بردلة ، صيرة ، قومبانية لوقين ، كفر الدوالر ، كنج عثمان ، كوم الطرفاية ، لوقين ، معمل الزجاج ، منشأة يونس ، منشأة الاوقاف ، وقد ساعد على عدم انتشار المحلات العمرانية في بعض نواحى هذه المجموعة النشاط الصناعى الذي عمل على جذب اعداد كبيرة من الايدى العاملة الزراعية للعمل في الصناعة والخدمات المختلفة ، وقد تركز عدد كبير من هؤلاء العمال الوافدين من جهات مختلفة في محلات عمرانية متجاورة تقع بالقرب من المنشآت الصناعية مما عمل على خفض درجة متاثر المحلات العمرانية .

وعلى العكس من ذلك يلاحظ ارتفاع درجة تناثر المحلات العمرانية في بعض نواحى مركز كفر الدوار ، كقومبانية أبو قير ، الطرح ، البسلقون ، عزب دفشو ، وقد ساعد على ذلك عدد من العوامل أهمها نمط الاستغلال الزراعي في هدفه النواحي التي كانت ولازالت تخصص مساحات كبيرة من زمامها الزراعي لزراعة حدائق الفاكهة فقد بلغت مساحة حدائق الفاكهة في النواحي المذكورة حوالي ٨٠٠٥ فدانا وهو ما يوازي ٥٨ر ٨٠٪ من اجمالي مساحة حدائق الفاكهة في المركز والبالغة ٩٩٣٤ فدانا عام ١٩٧٠ ، والمعروف أن حدائق الفاكهة لا تحتاج الى أيد عاملة كثيرة ، لذا انتشر السكان هنا في محلات عمرانية متباعدة ، ساعد على ذلك انخفاض كثافة السكان ، وانتشار الملكيات الزراعية كبيرة الحجم التى ساعدت بدورها على تناثر المحلات العمرانية ، حيث كان الملاك يقيمون محلات سكنية تتوسط أراضيهم لسكنى العمال الزراعيين بها ، ونظرا لضخامة الملكيات الزراعية فقد كانت المحلات العمرانية تتباعد عن بعضها بمسافات غير قصيرة مما عمل على ارتفاع درجة تناشرها • ويرتبط بدراسة تناشر المصلات العمرانية معرفة متوسط التباعد فيما بينها فاذا الفترضنا أن المحلات العمرانية في نواحي كفر الدوار تتباعد فيما بينها بمسافات متساوية ، يمكن استخراج متوسط «مربع نفوذ» كل محلة عمرانية بقسمة عدد المحلات العمرانية على مساحة الناحية ، أما متوسط التبساعد فهو الجذر التربيعي لمربع النفوذ ، ويوضح الجدول رقم [11] متوسط التباعد بين المحلات العمرانية في مركز كفر الدوار(١) ٠

يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم [11] ومقارنتها بارقام الجدول رقم [17] الذي يبين متوسط درجة تناثر المحلات العمرانية في مركز كفر الدوار ، وجود علاقة طردية بين درجة التناثر ومتوسط التباعد ، فكلما ارتفعت درجة تناثر المحلات العمرانية ازداد متوسط التباعد فيما بينها ، كما هي الحال في النواحي كوم أشو ، الكنايس ، الامراء ، عزب دفشو ، الطرح ، قومبانية أبو قير ، أبيس المستجدة ، وفي هذه النواحي ترتفع

⁽١) الجدول من حساب المؤلف .

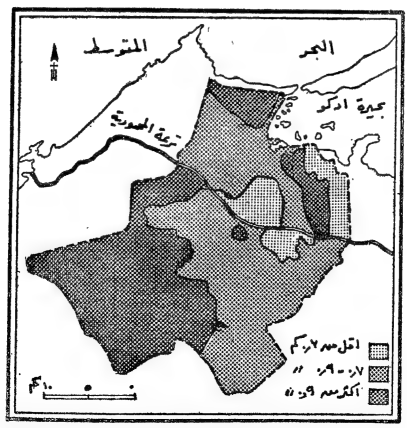
جدول رقم [12]

متوسط التباعد (كم)	الناحية	متوسط التباعد (كم)	الناحية
1) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الكنايس منشأة بسيوني كوم الطرفاية قومبانية أبو فير أبيس المستجدة الوسطانية العرقوب البسلقون عزب دهشو عزب دهشو كوم الشو كوم الشو كنج عثمان كنج عثمان المتوسط العام	ハーコー コー ファー コー	كفر الدوار العكريشة العكريشة الريون الكريون الكريون البيضا البيضا الخضرة المفرة قومبانية لوقين منشأة يونس معمل الزجاج العالى

نوعا ما نسبة المصلات العمرانية ذات الاحجام المتوسطة والكبيرة كما سيتضح بعد قليل عند دراسة الحجام المحلات العمرانية ، ويتبين من مقارنة ارقام الجدول رقم [12] بالارقام الخاصة بكثافة السكان في نواحي مركز كفر الدوار وجود علاقة عكسية بين متوسط التباعد وكثافة السكان ، فكلما ارتفعت كثافة السكان انخفض متوسط التباعد بين المحلات العمرانية التي يقطنها الاهالي وتقاربت كنتيجة للازدحام الشديد بالسكان ، كما هي الحال في النواحي السعرانية ، كفر سليم ، العريشة ، لوقين ، بردلة ، صيرة ، منشاة بين المحلات العمرانية كما هي الحال في النواحي كوم أشو ، الكنايس ، بين المستجدة ، البسلقون ، الطرح ، كوم دفشو [شكل رقم ١٠] .

ولكى تتكامل العبورة العامة للمحلات العمرانية في مركز كفر الدوار فانه من الضرورى دراسة أحجامها التى يمكن اتخاذها مقياسا لمعرفة أهمية

كل محلة ، فكلما ازداد حجم المحلة العمرانية كلما ازدادت اهميتها بصفة عامة لتعدد وظائفها وتنوعها ، ولكن ليس من الصواب التمادى في الاعتماد على مثل المقياس كما سبق أن ذكرنا لعدم وجود رباط قوى وتناسق تام بين الحجم من ناحية وكل من التركيب الوظيفى والاتساع العمراني من ناحية أخرى ، ويمكن القول بأن حجم المحلة العمرانية يحدد مدى تنوع الخدمات العامة التى تؤديها وموقعها بالنسبة لشبكات الطرق ، بالاضافة الى عدد السكان وتتعدد طرق دراسة وقياس أحجام المحلات العمرانية ولكن سنعتمد في دراسة الحجم هنا على عدد السكان ، وسنحاول تقسيم المحلات العمرانية في مركز كفر الدوار الى فئات حسب أحجامها ، مع توزيعها جغرافيا على نواحى المركز المختلفة ومعرفة أسباب هذا التوزيع ، ويوضح الجدول رقم[10] توزيع المحلات العمرانية حسب أحجامها على نواحى مركز كفر الدوار ومرانية حسب أحجامها على نواحى مركز كفر الدوار ومرانية حسب أحجامها على نواحى مركز كفر الدوار وموزيع المحلات العمرانية حسب أحجامها على نواحى مركز كفر الدوار وموزيع



شكل رقم [١٠] متوسط التباعد بين المحلات العمرانية في مركز كفر الدوار

جدول رقم [١٥]

منشاة يونس	ه.	>	۹۸ر۸۸	-	11,111	I	ı	ı	ı
صـــيرة	<	-1	24747	~	۷۵۲۷	_	12,79	_	16,79
قومبانية لوقين	<	<u>ک</u> ـ	۱۷ر٥۸	1	!	١	l	_	12,79
اوقين	-1	_	۳۳ر۳۳	٠	۳۳۵۳۳	١	1	_	44744
الخضرة	<	100	31,70	1	1	_	١٤٦٢٩	~	۲۸ر۸۲
البيضا	3.4	77	777	مو	2)17	1	1		۷۱۲۶
منشأة الأوقاف	-1	-	44744		7777	1	1	-	44744
الكريون	44	7	VYZVV	'ev	۸۱۷۸۱	١	t		00رع
بردلة	F		47594	~	۸۳ر۵۱	١	i	_	81ر۷
المسعرانية	عــ	7	Þ	م	77,77	1	ţ	-1	7777
العكريشة	44	7	אאלאא	_	5,00	مر	00ر٤	{	۳۳ر۳۲
كافر سليم	10	<	1777	4	۲.	_	٧٢ر٢	۲۰	17.7Y
كفر الدوار	h	۰- ا	40	-	40	ı	1	~	0.
	<u>ا</u> : ئ	العدد	%	العدد	%	العدد	7,	العدد	**
الناحية	المعلان		آقل من ۳۰۰	7 4	١٠,	4 • • •	٠٠٤ - ٠٠٠	اکٹر	أكثر من ٩٠٠
	76			أحجاه	أحجام المحلات العمرانية (نسمة)	العمرانية	(نسمة)		

كوم البركة	41	1.1	۷۳٫۸۷	~	1874.	1	l	1	7777
الوسطانية	۲.	14	٨٥	ر	0	ı	1	~	-
أبيس المستجدة	11	14	٥٢ر١٨	ィ	17,00	_	מזט"	١	1
قومبانية أبو قير	۲۷	14	٥١ر٨٤	0	۲۵۷۸۱	عر	77777	4	11211
الطرح	14	>	1.56.13	~	31771	ĺν	44,04	~	۷۷ر۱۱
كوم الطرفاية	بد	0	۳۳ر۲۸	ı		ı	1	_	7777
منشأة بسيونى	12	<u>,</u>	٧١٥٤٣	~	١٤٦٢٩	_	٤١ر٧	,	۱۲ر۷
الكنايس	17	1	41,74	1	ı	1	ı	۰	۲۳ر ۸
التمامة	-	المر	E	~	۲.	٠,	•	_	•
العسالي	19	10	٥٩٤٨٧	54	71,00	ı	i	1	ı
معمل الزجاج	>	0	٠٥٠ ٨٢	~	くつ	١	ı	,	٠٥٠ ٢١٠
رهـرة	12	1	41,71	ı	ı	ı	ı	_	۳۳۲۷
اللقة	æ	٥	777	ı	ì	_	17577	1	1
	التعمرانية	العدد	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	العدد	%	العدد	7	العدد	%
الناحية	المعلات	آقل مر	آقل من ۳۰۰		7 4	100	4 1	اکثر من ۹۰۰	ن ۹۰۰
	366			<u> </u>	احجام المحلات العمرانية (نسمة)	العمرانية	(نسمة)		

الجمسلة	797	310	۷۱ر٤٧		12,24	4.5	١٩٦٤	0.3	٩٤٧.٢
الأمراء	1.1	10	۸۳٫۰۸	100	٨٣٤٥١	h	٩٦ر٧	1	٥٨ر٣
کنج عثمان	اب.	~	14°44	~	44744	,	17,71	_	ALTEI
منشأة بلبع	7		٥٧ر٨٢	٠,	٠٥ر٢١	ı	ī	4	٥٧ر٨١
النشو البحرى	7	(÷)	9471.	4	۷۱ره	_	۳۷۷۱	i	1
كوم أشو	۸۵	<	٥٨ر٢٥	~	10,17	~	٧٧٧ ٠	ţ	l
کوم دفشو	۲,	10	715ET	64	19,00	~	۲۵۷	ı	I
عزب دفشو	4.9	40	7631.	0	11/11	0	٦٨ر٦١	100	١٠,٢٦
البسلقون	102		787	7	4.714	_	-570	~	٠٣٠
العرقوب	٠,	Ţ.	>	~	۲.	1	1	i	I
	العمرانية	العدد	7,	العدد	7.	العدد	%	العدد	//
الناحية	المحلات	أقل من ۳۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰ ا	4 4	4 • •	4 4	K L	اکثر من ۹۰۰
	عدد			<u> </u>	أحجام المحلات العمرانية (نسمة)	العمرانية	(نسمة)		

يتبين من تتبع أرقام الجدول رقم [١٥] أن ١١ر٤٧٪ من المحلات العمرانية في مركز كفر الدوار صغيرة الحجم ، حيث يقل عدد سكان كل منها عن ٣٠٠ نسمة ، بينما المحلات العمرانية كبيرة الحجم والتي يزيد عدد كل منها على ٩٠٠ نسمة لا تتعدى نسبتها ٤٩ر٦٪ فقط من اجمالي عدد المحلات العمرانية • وتختلف هذه النسب في نواحي المراكز المختلفة حسب الظروف الجغرافية لكل منها ، فيالحظ ارتفاع نسبة المحلات العمرانية كبيرة الحجم ـ التي يزيد عدد سكانها على ٩٠٠ نسمة _ في كل من كفر الدوار ، السعرانية ، الخضرة ، كفر سليم حيث تبلغ ٥٠٪ ، ٣٣ر٣٣٪ ، ٧٥ر ٢٨٪ ، ٢٧ر ٢٦٪ على الترتيب ، ويرجع ذلك الى عدد من العوامل أهمها تركز المنشآت الصناعية في هذه البقعة من المركز مما عمل على تركز السكان بأعداد كبيرة حيث تعمل الصناعة في العادة على ظهور محلات عمرانية كبيرة الحجم لتفضيل العمال الاقامة بالقرب من المصانع ،بالاضافة الى أن الصناعة تخلق العديد من الفرص للعمل في وظائف متنوعة كالتجارة والبناء والتشييد والخدمات المختلفة مما جذب مهاجرين من جهات مختلفة فاذا أضفنا الى ذلك سهولة اتصال هذه المنطقة بمختلف جهات المركز من ناحيـة ، ويكل من الاسكندرية ودمنهور من ناحية أخرى ـ عن طريق السكك الحديدية والطرق المرصوفة للوجدنا تفسيرا لارتفاع نسبة المحلات العمرانية كبيرة الحجم في هذه المنطقة الممتدة على جانبي ترعة المحمودية من السعرانية شرقا الى الخضرة جنوبا -

ويتضح من أرقام الجدول رقم [10] ارتفاع نسبة المحلات العمرانية كبيرة الحجم ، التى يتراوح عدد سكان كل منها بين ٦٠٠ ـ ٩٠٠ نسمة فى كل من الطرح ، كنج عثمان ، قومبانية أأبو قير ، عزب دفشو ، القمامة العكريشة حيث تبلغ ٣٠ر٥٣٪ ، ٣٣ر٣٣٪ ، ٣٣ر٣٣٪ ، ٢٠٪ ، ١٨ر١٨٪ على الترتيب ٠

ويمكن تقسيم هذه النواحى الى مجموعتين: المجموعة الأولى يرجع ارتفاع نسبة المحلات العمرانية كبيرة ومتوسطة الحجم بها الى قربها من المناطق الصناعية مما جذب عددا كبيرا من الأهالى للاقامة بها ، وهذا ساعد

على ارتفاع كثافة السكان بها وخلق الفرص لظهور محلات عمرانية كبيرة ومتوسطة الحجم ، وتضم هذه المجمعة عزب دفشو ، كنج عثمان ، العكريشة ، أما المجموعة الثانية فيرجع ارتفاع نسبة المحلات العمرانية كبيرة ومتوسطة الحجم بها الى موقعها المتطرف عند اطراف المركز بعيدا عن مناطق الثقل السكانى والاقتصادى ، بالاضافة الى الارتفاع النسبى لعدد السكان بها مما جعلهم يتركزون في محلات عمرانية كبيرة ومتوسطة الحجم، وتضم هذه المجموعة كل من التمامة ، الطرح ، قومبانية أبو قير .

ويلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم[10] ارتقاع نسبة المحلات العمرانية صغيرة الحجم ـ التى يقل عدد سكان كل منها عن ٣٠٠ نسمة ـ بشكل كبير وواضح فى أبيس المستجدة ، الأمراء ، البسلقون ، البيضا ، العالى ، العرقوب ، الكريون ، العكريشة ، الكنايس ، الملقة ، الوسطانية ، بردلة ، زمرة ، قومبانية لوقين ، كوم اأشو ، كوم البركة ، كوم الطرفاية ، كوم دفشو ، منشأة بسيونى ، منشأة يونس حيث تزيد المحلات العمرانية صغيرة الحجم فى هذه النواحى على ٧٠٪ من اجمالى عدد محلات العمران البشرى ، وجدير بالذكر أن الزراعة تعتبر الحرفة السائدة بين سكان تلك النواحى ، ويرجع انتشار المحلات العمرانية صغيرة الحجم الى العوامل التالية(۱):

■ انخفاض عدد السكان نسبيا مع اتساع رقعة الناحية مما عمل على خفض كثافة السكان بصفة عامة ، لذا لم توجد الفرصة لخلق محلات عمرانية كبيرة أو متوسطة الحجم باعداد كبيرة ، بينما ارتفعت نسبة المحلات العمرانية صغيرة الحجم كما هي الحال في أبيس المستجدة ، الامراء ، البيضا ، البسلقون ، العرقوب ، العكريشة ، الوسطانية • كوم أشو ، كوم البركة ويعتبر الانخفاض النسبي لعدد السكان في النواحي منشأة يونس ، العالى ، الكريون ، الملقة بردلة ، قومبانية لوقين كوم دفشو من العوامل التي أدت الى انخفاض نسبة المحلات العمرانية متوسطة وكبيرة الحجم ، التي أدت الى انخفاض نسبة المحلات العمرانية متوسطة وكبيرة الحجم ،

⁽١) يؤثر في تحديد الحجام المحلات العمرانية في العادة عدة عوامل متداخلة ، ولكن اعتمد في هذا التقسيم على أهم العوامل الجغرافية وأكثرها تأثيرا في تحديد أحجام مراكز العمران البشرى في كل ناحية ادارية ،

تجمع السكان باعداد كبيرة فى المحلة العمرانية الرئيسية بالناحية بينما يتجمع باقى سكان الناحية وعددهم قليل فى محلات عمرانية صغيرة الحجم كما هى الحال فى زهرة الكنايس ، كوم الطرفاية ، منشأة بسيونى حيث بلغت نسبة المحلات العمرانية الصغيرة ١٢ر١٩٪ ، ٣٣ر٨٨٪ ، ٣٤ر٧٪ على الترتيب ، وقد تبين أن بلدة كوم الطرفاية يقطنها ١١ر٩٨ من اجمالى عدد سكان ناحية كوم الطرفاية ، بينما باقى السكان ونسبتهم ٩٨ر١٠٪ يتوزعون على خمس محلات عمرانية صغيرة الحجم ، ويسكن بلدة الكنايس عرر٨٪ من جملة عدد سكان ناحية الكنايس بينما الباقى ونسبتهم ١٥ر٧١٪ يتوزعون على ١١ محلة عمرانية صغيرة ويقطن بلدة زهرة ٣٥ر١٤٪ من اجمالى عدد سكان ناحية زهرة ، أما باقى السكان فيقطنون ١١ محلة عمرانية صغيرة الحجم ، في حين يقطن بلدة منشأة بسيونى ٧٠ر٣٣٪ من اجمالى عدد سكان الناحية ، بينما يتوزع باقى السكان على ٩ محلات عمرانية صغيرة الحجم ،

ويجدر الاشارة الى أن كثافة المحلات العمرانية لها دور هام فى تكامل الصورة العامة لهذه الدراسة حيث تعتبر _ كثافة المحلات العمرانية _ المحصلة النهائية للعلاقة بين أحجام المحلات العمرانية وأنماط توزيعها ، ويبين الجدول رقم [17] كثافة المحلات العمرانية فى نواحى مركز كفر الدوار فى الكيلو متر المربع(۱):

من تتبع أرقام الجدول رقم [١٦] يمكن تقسيم نواحى مركز كفر الدوار حسب كثافة المحلات العمرانية الى ثلاث مجموعات [شكل رقم ١١]:

١ _ نواحى كثافة المحلات العمر انية بها منخفضة:

وهى النواحى التى تقل فيها كثافة محلات العمران البشرى عن ١٥٥ محلة عمرانية فى الكيلو متر المربع ، وتضم كفر الدوار ، منشأة الأوقاف ، الخضرة ، الملقة ، زهرة ، معمل الزجاج ، التمامة ، الكنايس ، قومبانية

⁽۱) يقصد بكثافة المحلات العمرانية نسبة عدد المحلات العمرانية الى مساحة الارض ٠

جدول رقم [17]

كثافة المحلات العمرانية	الناحية	كثافة المحلات العمرانية	الناحية
۵۷ر ۵۵ر۱ ۵۸ر ۵۸ر۱ ۳۲ر۱ ۶۳ر۱ ۶۳ر۱ ۸۲ر۲ ۸۲ر۲ ۸۲ر۲	الكنايس منشأة بسيونى كوم الطرفاية قومبانية أبو قير أبيس المستجدة الوسطانية المستجدة المسلقون المسلقون المسلقون عزب دفشو عزب دفشو كوم دفشو كوم السو المسودي كوم السو المسودي كنج عثمان كنج عثمان	۳۳۲ ۰۵۲۲ ۰۳ ۰۳۲ ۰۶۲۶ ۰۲۲ ۳۳۲ ۲۳۲	كفر الدوار كفر سليم العكريشة السعرانية الكريون منشأة الاوقاف البيضا الخضرة قومبانية لوقين صيرة منشأة يونس الملقة معمل الزجاج
۱٫۱٦	المتوسط العام	۱٫۱۰	التمامة

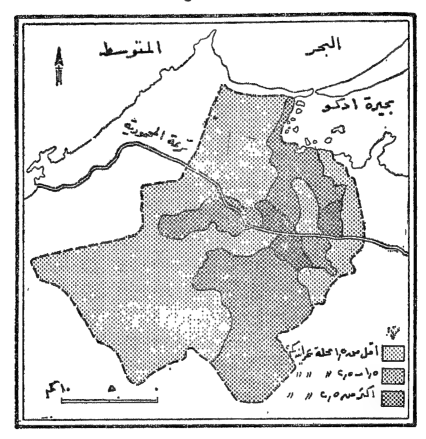
أبو قير ، أبيس المستجدة ، العرقوب ، عزب دفشو ، النشو البحرى ، كوم أشو ، الأمراء ، ويرجع انخفاض كثافة محلات العمران البشرى فى نواحى هذه المجموعة الى أحد العوامل التالية(١):

■ عظم مساحة زمام الناحية مما عمل على خفض كثافة المصلات

⁽١) يؤثر في كثافة المحلات العمرانية بنواحي المراكز الادارية عدد من العوامل الجغرافية المركبة، ولكن يعتمد في هذا التقسيم على أهم العوامل وأكثرها تأثيرا في كل ناحية ٠

العمرانية بها كما هى الحال بالنسبة للنواحى كوم اشو (٣٦٧٨٣ فدانا) ، العرقوب (٧٦١٩ فدانا) ، عزب دفشو (١٥٥٦ فدانا) ، عزب دفشو (٦٨٩٣ فدانا) ، الامراء (٦٧٠٩ فدانا) ،

■ انتشار الحيازات الزراعية كبيرة الحجم حتى وقت قريب مما أدى الى تجمع الاهالى في محلات عمرانية مندمجة قليلة العدد كما في معمل الزجاج ، الملقة ، زهرة ، التمامة ، الطرح .



شكل رقم [١١] كثافة المحلات العمرانية في مركز كفر الدوار

■ وجود محلات عمرانية كبيرة الحجم ، وخاصة مدينة كفر الدوار مما عمل على انخفاض عدد المحلات العمرانية بالقرب منها ، فالمعروف أن كبر أحجام المحلات العمرانية يقلل عادة من فرص ظهور محلات عمرانية صغيرة بالقرب منها ، ينطبق ذلك على منشاة الاوقاف ، كفر الدوار ،

أبيس المستجدة ، الخضرة ، النشو البحرى ، أما بالنسبة للكنايس فيلاحظ أن موقعها المتطرف في أقصى شمال المركز ، وبوار بعض مساحتها وضعف انتاجية أراضيها التى تحف ببحيرة ادكو عمل على تجمع السكان باعداد كبيرة في بلدة الكنايس التى بلغ عدد سكانها عام ١٩٦٠ الى ١٦٦٨ نسمة وهو ما يوازى ٤٢٦٨٪ من اجمالى عدد سكان الناحية البالغ ٥٠٥٦ ، وبذلك قلت فرص تجمع السكان في محلات عمرانية متعددة ،

٢ - نواحى كثافة المحلات العمرانية بها متوسطة:

وهى النواحى التى تتراوح فيها كثافة محلات العمران البشرى بين مرا - ٥ر٢ محلة عمرانية في الكيلو متر المربع ، وتضم كفر سليم البيضا ، قوميانية لوقين ، صيرة ، منشأة يونس ، العالى ، منشأة بسيونى ، كوم الطسرفاية ، البسلقون ، كوم دفشو ، منشأة بلبع ، الوسطانية ، كوم البركة ، كنج عثمان .

٣ - نواحى كثافة المحلات العمرانية بها مرتفعة:

وهى النواحى التى تزيد فيها كثافة محلات العمران البشرى على ٥ر٢ محلة عمرانية في الكيلو متر المربع ، وتضم السعرانية ، بردلة ، العكريشة ، الكريون ، لوقين ، وهى نفس النواحى التى تتميز بانخفاض متوسط التواعد بين محلاتها العمرانية ، وقد عمل على ارتفاع كثافة مراكز العمران في نواحى هذه المجموعة عدد من العوامل اهمها خصوبة التربة وتنوع انتاجها الزراعى ، بالاضافة الى انتشار الملكيات الزراعية متوسطة وصغيرة الحجم وارتفاع كثافة السكان .

تخطيط المدن

بالاضافة الى محاولة اختيار المواقع المثالية للمحلات العمرانية في الاقاليم المختلفة وتوزيعها بنمط معين من حيث الاحجام والاعداد والتباعد بما يضمن لساكن المحلة أو الاقليم الحصول على كل ما يحتاج اليه من خدمات في سهولة ويسر ، وبدون مشاكل قدر المستطاع ، يهتم التخطيط العمراني بتخطيط المدن ، فيدرس موضع المدينة وموقعها العام الذي يحدد شكل المدينة ويسهم في تحديد أبعاد خطتها العمرانية الحالية والمستقبلة ،

بالاضافة الى تحليل شكلها الخاص وتركيبها حيث يهتم بدراسة الاحياء وتصنيفها حسب الوظيفة (أحياء سكنية ، أحياء تجارية ، أحياء صناعية)، ومرافق الخدمات العامة من صحية وتعليمية وترفيهية ونقل ومواصلات ، بل يدخل في دائرة الاهتمام تخطيط المساكن نفسها ودراستها من حيث شكلها ومساحتها وارتفاعها وتركيبها الداخلي ومواد البناء .

ولم يعد تخطيط المدن يقتصر على تخطيط النطآق المبنى من المدينة ، بل اتسع ليشمل الاقليم الذى تقع فيه المدينة ، لذا تحول تخطيط المدن Regional Town Planning على المن نظلق عليه التخطيط الاقليمي للمدن التكوين ، بل ترتبط على أساس أن المدينة لا تعد ظاهرة منفردة عشوائية التكوين ، بل ترتبط نشاطاتها وتطور عمرانها بالنطاقات المحيطة بها والتي تعتمد عليها ،

ويهدف تخطيط المدن الى تحقيق عدة أمور أهمها:

ا ـ تجميل المدن وتحسين وتطوير بعض الحياثها عن طريق اتخاذ عدة اجراءات تحول دون وجود تنافربين المبانى، كوضع نموذج موحد المساكن أو الزام الملاك بضرورة ترك مساحات حول المساكن تخصص كحدائق صغيرة كما هى الحال بالنسبة لمساكن المعمورة بالاسكندرية ، كذلك الحال بالنسبة للقرارات التى اتخذتها امارة الرياض بنقل الورش الصناعية وكل ما يثير ضوضاء أو تلوث للهواء الى خارج مدينة الرياض ، وهى قرارات طبقت فى مدن كثيرة من العالم .

ويدخل فى نطاق تجميل المدن كاحد أهداف تخطيط المدن تغطيط أماكن خاصة المنتزهات وتشجير جوانب الطرق وتخصيص أماكن خاصة لانتظار السيارات بما فى ذلك انشاء جراجات وخاصة الجراجات متعددة الأدوار فى النطاقات التجارية المزدحمة •

٢ ـ فصل المناطق السكنية عن النطاقات الصناعية قدر المستطاع منعا
 للمضايقات التى قد يتعرض لها السكآن ، ومحافظة على الصحة العامة ،

٣ - توفير المرافق العامة كالكهرباء والمياه والصرف الصحى لجميع أحياء المدينة بما يتفق وحجم كل حى وثقل سكانه .

٤ - تيسير اتصال المدينة بالمناطق المحيطة بها ، أو بمناطق المحدمات المرتبطة بها .

٥ ـ تخطيط مواقع المراكز الادارية والخدمات التعليمية والترفيهية وخدمات الامن بحيث تتفق وتوزيع السكان في أحياء المدينة المختلفة • كما يسهم في تحديد مواقع هذه المراكز ـ توزيع طرق ووسائل النقل ومدى توافرها •

ويختلف التركيب العمرانى من مدينة الأخرى ، ومن اقليم الآخر ، ومرد ذلك ما يأتى :

١ ــ الظروف التاريخية ، والعوامل الطبيعية والبشرية التى اسهمت في قيام المدينة قبل ادخالها في اطار خطة التنمية .

٢ ـ الوظيفة التى تقوم بها المدينة سواء لسكانها أو لسكان النطاق المحيط بها •

٣ ـ التطور الوظيفى للمدينة ، بل وتطور وظيفة كل حى من أحياء المدينـة .

٤ _ المعلاقة بين المدينة وياقى المحلات العمرانية في الاقليم ٠

وعلى أسساس العوامل السابق الاشارة اليها ، بالاضافة الى الهدف المطلوب تحقيقه من خطة التطوير تتباين الخطة العمرانية لتركيب المدن وتختلف أشكالها ، ويمكن حصر هذه الأشكال فيما يلى :

- الخطة الهندسية المنتظمة •
- الخطة ذات الشكل عير المنتظم ٠
 - الخطة الدائرية •
 - ■خطة القطاعات •

١ - الخطة الهندسية المنتظمة:

توضع هذه الخطة للمدن التي نشات ونمت في شكل هندسي اقرب ما يكون الى الشكل المستطيل أو الشكل المربع ، وفي الغالب يميل المخططون الى وضع تخطيط المدن على أساس الشكل الهندسي المنتظم سواء كان مستطيلا أو مربعا ، وفيه تبدو المدينة في شكل لوحة الشطرنج أذ تكون الشوارع مستقيمة متوازية ومتعامدة .

وترجع فكرة تخطيط المدن على أساس شكل هندسى منتظم الى العصور القديمة من الحضارة الانسانية ، فمدينة تل العمارة الفرعونية التى أنشأها اخناتون في مصر الوسطى خططت على هذا الشكل ، وكذلك الحال بالنسبة لمعظم المدن الاغريقية ، وأيضا الرومانية التى شيدها الرومان في جميع أقاليم امبراطوريتهم الواسعة ، وقد كان سور المدينة مربع الشكل وأحيانا مستطيل وكانت المساكن مقسمة الى بلوكات ، كما كان يخترق كتلة السكن شارعان رئيسيان متقاطعان ، وقد ظهر نفس الشكل المنتظم في المدن الجيرمانية وبعض مدن بريطانيا وأمبانيا خلال العصور الوسطى ، ورغم ذلك تعد مدينة مهنجودارو في شبه القارة الهندية القدم مدن العالم التى شيدت تبعا للخطة الهندسية المنتظمة() .

تتبع هذه الخطة عند تخطيط المدن الواقعة على طريق برى عام ، أو على خط الساحل ، وفى هذه الحالة يكون امتداد الشوارع أقرب الى الخط المستقيم ، وتتقاطع بزوايا قائمة ، وتحصر فيما بينها المساحات المربعة التى تستغل فى بناء المساكن المخلتفة ،

وقد بنيت الاسكندرية القديمة عام ٣٣١ ق م وفق هذه الخطة ، حيث المتار الاسكندر الاكبر شريطا ساحليا صغيرا يمتد بين البحر المتوسط شمالا وبحيرة مريوط جنوبا ليكون موقعا للاسكندرية مما يسهل اتصال المدينة بالبحر الى جانب التمتع به ٢٠) .

وبنيت الاستخدرية في شكل لوحة الشطرنج حيث تميزت شوارعها بالاستقامة اذ كانت تمتد في شكل خطوط مستقيمة بعضها يمتد من الشرق الى الغرب ، وبعضها الآخر يمتد من الشمال الى الجنوب ليتقاطع معها في زواليا قائمة ، وقد أقيمت المبانى المختلفة في المربعات التي نتجت عن تقاطع الشوارع .

وثبت من الحفائر أنه كان هناك سبعة شوارع تمتد من الشرق الى

Smailes, A., The geography of Towns, London, 1961, p. 104.
 ۱۷ فرج ، الاسكندرية ، القاهرة ، ۱۹٤۲ ، ص ۱۷

الغرب اهمها شارع كانوب (طريق الحرية حاليا) وامتداده في شارع سيدى المتولى ، في حين كان يوجد احد عشر شارعا تمتد من الشمال الى الجنوب أهمها شارع السوما (شارع النبي دانيال حاليا) (١) .

ومن مزايا الخطة الهندسية المنتظمة وخاصة فيما يختص بالمدن الواقعة على الطريق أو الانهار أو الجهات نذكر ما يلى:

١ _ سهولة تحديد أغضل موقع لنواة المدينة -

٢ ـ سهولة توزيع الاحياء السكنية ، وبعدها عن النطاقات الصناعية .

٣ ـ يهيىء هذا الشكل للمدينة تنظيما دقيقا يسهل توزيع المرافق والخدمات على الأحياء المختلفة •

٤ ـ يسهل هذا الشكل تخطيط حركة النقل والمواصلات داخل المدينة •

ومن عيوب الخطة الهندسية المنتظمة ضيق مجال الرؤية عند مفترق الطرق ، وتاثير الشعة الشمس والرياح على المبانى الممتدة على الشوارع المتوازية بنمط واحد ، بالاضافة الى طول المسافة التى يقطعها الساكن لكى يصل الى قلب المدينة ، لذا تعدل هذه الخطة أحيانا وخاصة بعد تعدد وظائف المدينة واتساع حجمها .

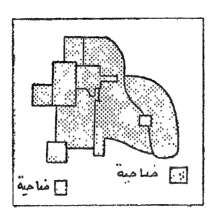
٢ ـ الخطة ذات الشكل غير المنتظم:

توضع هذه الخطة للمدن التى لم يخضع امتدادها العمرانى لخطة محددة ، بل امتدت رقعتها العمرانية بشكل عشوائى غير منتظم فى محاور متعددة ، وفى هذه الحالة نجد الخطة الجديدة تلتزم بالتركيب والشكل القديم للمدينة ، وتوضع الخطة على اساس الشكل الهندسى المنتظم أو الشكل الدائرى ، على أساس أن الامتداد الحديث للمدينة يمكن أن يربط ما بين المدينة القديمة وامتدادها حديث التخطيط [شكل رقم ١٢] .

ويعترض هذا النمط من التخطيط وجود اكثر من نواة تنمو حولها

⁽۱) محمد صبحى عبد الحكيم ، مدينة الاسكندرية ، القاهرة ، ١٩٥٨ ، ص٠ص ٩٩ - ١٠٠٠ .

المدينة ، اذ توجد النواة القديمة التى نمت حولها الاجزاء القديمة من المدينة ، بالاضافة الى النواة الجديدة التى تتوسط الجنزء المخطط من المدينة ، ولهذا السبب يطلق الحيانا على المدن المخططة تبعا لهذه الخطة السم المدن ذات العقد المتعددة .



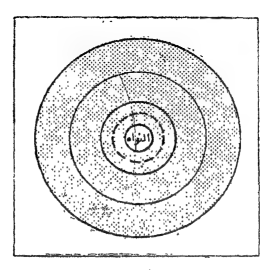
شكل رقم [١٢] الخطة ذات الشكل غير المنتظم

: Concentric Circles (Zones) Plan الخطة الدائرية - ٣

توضع هذه الخطة على أساس تخطيط عدة دوائر سكنية تحيط بالنواة التى يخرج منها مجموعة من الطرق ووسائل المواصلات لتربط بين النواة وجميع أجزاء الدوائر المحيطة حتى الأطراف ، مما يسهل اتصال الاطراف البعيدة بنواة المدينة التى يتركز فيها النشاط التجارى والادارات المختلفة ، ومن مميزات هذه الخطة امكان تخصيص كل دائرة لنشاط معين وبدون الابتعاد عن نواة المدينة الى جانب سهولة الاتصال والنقل ، بالاضافة الى سهولة هذه الخطة وبساطتها اذ ما على المخطط سوى تحديد نواة المدينة ، ثم تخطيط نطاقاتها المختلفة في شكل دوائر متتالية تحيط بالنواة ، ومع ذلك يواجه المخططون بعض المشاكل ، اذ أحيانا يكون للمدينة أكثر من نواة واحدة وفي هذه الحسالة تبدو المدينة في شكل مجموعة من الدوائر المداخلة إشكل رقم ١١٣ ٠

وتقترب هذه الخطة الدائرية الى النظرية التي نادى بها العالم

الأمريكي بيرجس Burgess, E. عام ١٩٢٥ في تقسيمه لمدينة شيكاغو الى عدة دوائر حلقية متتالية تتركز حول النواة لتشمل(١):



شكل رقم [١٣] الخطة الدائرية

ا ـ النواة أو المنطقة المتجارية الوسطى Loop ، وتضم النطاق الذي تتركز فيه ناطحات السحاب التي القيمت بعد ازالة المباني القديمة من هذا المجزء .

٢ ـ يلى منطقة النواة ، دوائر تتالف من المبانى القديمة التى تضم بعض الشركات التجارية ، وعددا من الصناعات الخفيفة ، وتعرف هذه الدوائر باسم المنطقة الانتقالية Zone in Transition .

٣ ـ يلى المنطقة الانتقالية ، دوائر تضم المساكن التى تقطن كل منها
 أسرة واحدة أو أسرتين •

Residential دوائر واسعة تضم منطقة الضواحى ك - تظهر بعد ذلك دوائر واسعة تضم منطقة الضواحى Suburb Zone

- ه يوجد عند الاطراف منطقة تابعة ما Commuters Zone
- 1. Burgess, E. W., The growth of the city an introduction to research project, Chicago, 1925.

وقد ساعد الأخذ بهذه الخطة على توسيع المدن وزيادة مساحتها العمرانية عن طريق انشاء الضواحى ، كما ساعدت على تشييد مدن جديدة على أطراف المدن القديمة ، ولقد كان لتطور وسائل النقل وتعددها وانخفاض تكلفتها أثرا مباشر في التوسيع في انشاء الضواحى الدائرية الشكل المحيطة بالمدن .

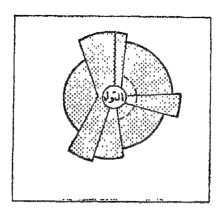
ويذكر .W. Burgess, E. W. في نظريته أن كل نطاق من النطاقات الدائرية الشكل المحيطة بالنواة يميل الى الاتساع على أطراف النطاق التالى له ، مما يؤدى الى اختلافات مستمرة سواء فى مساحة النطاق أو فى توزيعه ، لذلك توقع بيرجس وجود اختلافات وتعديلات كبيرة فى نظريته أو فكرته اذا ما طبقت على مدينة أخرى غير شيكاغو ، وليس من الضرورى أن يكون الشكل الدائرى كاملا ، وتعتمد الخطة الدائرية على أن نمو أى مدينة يتجه خارج النواة وقد بدأ تخطيط المدن على أساس الخطة الدائرية فى الولايات المتحدة الامريكية وألمانيا ، ثم انتشرت بعد ذلك فى عدد كبير من دول العالم .

ع ـ خطة القطاعات Sectors Plan :

وجد العالم الأمريكي هومر هويت Homer Hoyet أن فكرة أو نظرية بيرجس غير كافية ، ولا يمكن تطبيقها على كل المدن في كل الاقاليم ، لذلك تولدت لديه فكرة جديدة مؤداها أن نمو المدينة وتخطيطها يجب أن يكون على شكل قطاعات Sectors اذ لاحظ أن النطاقات السكنية الراقية لا تتوزع على أطراف المدن ، بل تميل أحيانا إلى الامتداد والانتشار وسط المناطق الوظيفية الآخرى ، وهي _ أي نطاقات المساكن الراقية _ تتسع كلما بعدنا عن وسط المدينة ، وبنفس الاسلوب تتسع نطاقات المساكن ذات الايجارات المنخفضة ناحية أطراف المدينة دون أي تغير في مظهرها العام .

وتوصل هومر هويت الى أن هذه الاختلافات تصاحب نمو المدينة وتطورها ، وأن السمات التى تميز منطقة سكنية معينة تظل مرتبطة بها حتى مع نموها والمتدادها صوب الطراف المدينة ، ويرجع النمو نحو الأطراف الى أن الوظائف الداخلية قد تنمو خطيا في نفس الاتجاه الخارجي

حاملة معها سماتها وينتج عن ذلك وجود عدة قطاعات تمتد من النواة أو المنطقة الوسطى ناحية أطراف المدينة [شكل رقم ١٤] ٠



شكل رقم [١٤] خطة القطاعات

تخطيط القرى:

سبق أن أشرنا أن القرية تدخل في نطاق التخطيط العمراني رغم أن البعض ينادى بضمها إلى التخطيط الزراعي لارتباطها الوثيق بالارض سواء الاراضي الزراعية أو النطاقات الرعوية ، حيث يجب اختيار موضع Site القرية بعناية وكذلك موقعها العام Situation سواء بالنسبة لزمامها الزراعي أو الرعوى ، أو بالنسبة لمصادر المياه وطرق النقل ونطاقات التسويق ، الى جانب تحديد الشكال استغلال اللارض داخل القرية وهي المهمة الاساسية للتخطيط العمراني .

وعلى ذلك فان تخطيط القرى يشبه الى حد كبير تخطيط المدن حيث يهدف الى حسن استغلال الأرض وتنظيم أنماطها داخل القرية وحولها ، وتوفير منساطق الخدمات العامة ، وإن اختلف التخطيط هنا في الأسلوب والتطبيق عن تخطيط المدن ، وهذا أمر طبيعى لاختلاف الوظيفة وطبيعة العلاقات التى تربط المحلة العمرانية بالاقاليم المحيطة بها والظروف العامة السائدة ، الى جانب الهدف من التخطيط .

ويذكر استامب .Stamp, d أن المخطط يكون سعيدا اذا كانت قطعة الأرض التى يخطط لبنائها خالية كورقة صماء حتى يستطيع أن يخطط عليها المحلة العمرانية بحرية مطلقة ووفق أفكاره وتبعا للظروف السائدة في الاقليم(١) •

والحقيقة أن هذه الفرصة تتاح للمخططين عند اعداد وتخطيط قرى المناطق المستزرعة الجديدة سواء المستقطعة من الصحارى أو من المسطحات المائية أيا كانت بحيرات أو مستنقعات أو أجزاء من بحار · ففى هذه الحالة يبدأ المخطط عمله بحرية مطلقة حيث يختار مواقع القرى السكنية الجديد ويخطط لانشائها وفق ظروف المنطقة وخصائصها ، عكس الوضع عند التخطيط للقرى المقامة بالفعل والتى يكون الهدف في هذه الحالة هو حسن استغلال الأرض وتنظيم هذا الاستغلال وتوقير الخدمات ، ولا تتاح للمخطط في هذه الحالة الحرية المطلقة في عملية التخطيط حيث أنه مقيد بالنمط السائد للاستغلال وبظروف القرية العامة سواء كانت طبيعية أو بشرية ويكون التخطيط في هذه الحالة علاجا لامر واقع وظروف سائدة ، عكس الوضع الأول الذي يكون التخطيط فيه انشاء آو تشييدا ·

وهناك نمطان للقرى الزراعية المخططة حديثا هما:

- القرى المركزية ٠
- 🗷 القرى ذات التوابع •

(١) القرى المركزية:

وتبعا لهذا النمط تشيد قرية كبيرة تتوسط الزمام الزراعى الخاص بها والذى تبلغ مساحته ٢٥٠٠ فدانا في المتوسط، وهذا أمر يضطر أهل القرية الذين توجد أراضيهم عند أطراف زمام القرية الى قطع مسافة تتراوح بين ٣ ــ ٥ كيلومترات للوصول الى الحقول الزراعية، كما يقطعون نفس المسافة عند العودة ، وليس من شك في أن ذلك يستنفذ من المزارع جهدا ووقتا هو

^{1.} Stamp, D., Applied geography, London, 1960, p. 37.

فى أشد الحاجة اليهما لخدمة أرضه وخاصة فى حالة عدم توافر وسائل نقل سهلة .

وتتجمع في القرية منازل السكان الذين يرتبطون بغيرهم من سكان القرى المركزية الأخرى عن طريق طرق مرصوفة مخططة بشكل جيد • ومن مميزات هذا النمط من القرى البجديدة سهولة تأدية الخدمات العامة للسكان باقل المتكاليف ، اذ يتم انشاء المدرسة وغيرها من المنشات الاجتماعية والصحية في القرية المركزية بدلا من تشييد ما يماثلها من المنشآت في أكثر من قرية صغيرة في حالة عدم تجمع المساكن في قرية كبيرة مما يزيد من نفقات البناء ، ويوجد هذا النمط من القرى في معظم مناطق الاستصلاح النراعي في مصر وخاصة في مديرية التحرير ووادى النطرون بالاضافة الى اقليم الدولدر في شمال شرق هولندا إشكل رقم ١٥٥ .



شكل رقم [١٥] القرى المركزية في القطاع المجنوبي لمديرية التحرير (ب) القرى ذات التوابع:

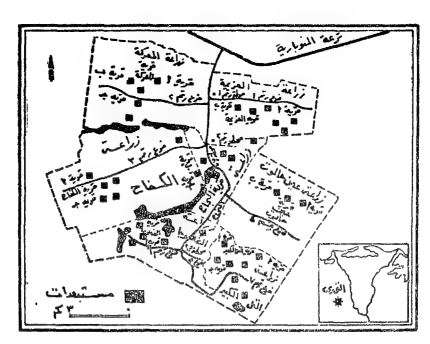
ووفق هذا النمط تقام قرية مركزية كبيرة يحيط بها وحدات سكنية

تابعة ، وتتركز في القرية المركزية المنشآت الهامة والمرافق العامة التي تشمل أماكن العبادة والمدرسة والمستشفى ومساكن الجهاز الادارى ومكاتب الاتصالات السلكية واللاسلكية ، ويوجد هذا النمط من القرى في منطقتى أبيس والتحدى وهما من مناطق الاستصلاح الزراعى في غرب دلتا نهر النيل ، حيث يبلغ عدد المساكن في القرية المركزية حوالى ، و مسكنا كما على الحال في أبيس [شكل رقم ٢١٦] ، بينما يبلغ في قطاع التحدى حوالى ٢٠٠ مسكنا ، وذلك بسبب قلة عدد الوحدات السكنية التابعة للقرى المركزية ، أما التوابع فتضم في المتوسط ما بين ، ٤ س ، و مسكنا في قطاع منطقة أبيس ، بينما يرتفع هذا الرقم الى حوالى ، ١٠٠ مسكنا في قطاع التحدى (١٠ مسكنا في قطاع التحدى الرقم ١٠٠ مسكنا في قطاع التحدى منطقة أبيس ، بينما يرتفع هذا الرقم الى حوالى ١٠٠ مسكنا في قطاع التحدى (١٠ وشكل رقم ١٠٠) .



شكل رقم [17] مراكز العمران في منطقة أبيس

⁽١) محمد خميس الزوكة ، مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيل ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ ، ص ٢٧٩ ٠



شكل رقم [١٧] مراكز العمران في قطاع التحدي

ويختلف عدد الوحدات السكنية التابعة باختلاف مساحة الزمام الزراعى للقرية المركزية ، ومن مميزات هذا النمط من القرى قرب مسكن المزارع من أرضه ، اذ لا تتجاوز المسافة في هذه الحالة كيلو مترا واحدا مما يوفر وقت المزارع ومجهوده ، وقد لاقى هذا النمط من القرى نجاحا كبيرا في مناطق الاستصلاح الزراعي في عدد كبير من دول العالم(١) .

⁽١) عزت صقر ، رأى جديد في الاسكان الريفي ، المجلة الزراعية ، العدد العاشر ، السنة المخامسة ، أغسطس ١٩٦٣ .

الفصل لسابع المسددة في مصر

مقدمة

مدينة العاشر من رمضان مدينة السادس من اكتوبر مدينة السادات مدينة برج العرب الجديدة مدينة النسوبارية



مقسدمة:

يواجه مصر في سعيها الطموح للومسول التي مستوى معيشي أفضل لسكانها والتي درجة مرضية من التنمية الاقتصادية والاجتماعية عن طريق التخطيط الدقيق مشكلات متعددة لعل أهمها السرعة الكبيرة لمعدل النمو السنوى للسكان والذي بلغ ١٩٦١٪ ، ١٦٦٦٣٪ خلال الفترتين ١٩٦٦ – ١٩٧٦ معلى الترتيب ، بالاضافة التي التركز الشديد لمعظم سكان البلاد (٩٨٪ من جملة السكان) في وادى النيل ودلتاه (٤٪ من جملة المساحة) مما أوجد خللا خطيرا في مجالي توزيع السكان وما يتبع ذلك من مستوى متدنى للخدمات والمرافق العامة ، وحجم ومستوى استغلال الموارد المتاحة وهو ما يشكل دلالة بالغة الخطورة على مستقبل الاجيال القادمة ،

لذلك صاحب مشاريع غزو الصحراء لتحقيق التوسع الافقى للزراعة المصرية عن طريق استصلاح الاراضى واستزراعها تشييد أعداد كبيرة من المحلات العمرانية المخططة التى تكفل الحياة الكريمة للمنتفعين بهذه الاراضى الجديدة مما أسهم فى تنفيذ سياسة اعادة توزيع السكان على خريطة مصر بتفريغ بعض الجهات المكتظة بالسكان وتوجيه السكان صوب مراكز عمرانية جديدة بعيدة عن الاراضى الزراعية التقليدية كما حدث بالنسبة لمجتمعات مديرية التحرير بقطاعاتها المختلفة [القطاع الجنوبي ، القطاع الشمالي، منطقة الطريق الصحراوي ، قطاع التحدي] ، أبيس، البوصيلي، حلق الجمل ، مربوط ، النوبارية ، وادى النطرون ، الوادى الجديد ، الصالحية ، حفير شهاب الدين ، كوم أوسيم .

ولتحقيق أهم أهداف مشاريع التنمية في مصر وهي استغلال كل الموارد المتاحة في البلاد، واعادة توزيع السكان على خريطة مصر وتخفيف الضغط السكاني عن المدن الرئيسية في البلاد بدىء خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين في انشاء عدد من المدن والمجتمعات الجديدة جيدة التخطيط والتي يمكن تصنيفها الى ثلاث مجموعات رئيسية هي:

أولا: مدن تم تشييدها في مناطق متفرقة من مصر ، وتعتمد مثل هذه المجتمعات الجديدة على استغلال الموارد المعدنية المتاحة في اقاليمها كما هي الحال بالنسبة لتلك المعتمدة على استغلال خام الالمومنيوم وتصنيعه في نجمع حمادي (محافظة قنا) ، والمجتمع الجديد المشيد في الواحات البحرية اعتمادا على استغلال خام الحديد بجبل غرابي والبالغ حجم احتياطيها نحو ٢٦٠ مليون طن مترى ، والمجتمع الجديد في أبو طرطور _ بالواحات الخارجة _ القائم على استغلال خامات الفوسفات البالغ حجم احتياطيها حوالي ١٠ مليار طن مترى .

ثانيا: مدن توابع تم تشييدها بالقرب من مراكز حضرية كبرى لتخفيف ضغط السكان عن الاخيرة عن طريق توجيه بعض سكانها للاقامة في مراكز حضرية جديدة تقع بالقرب منها وتعتمد عليها أساسا في توفير ما تحتاج اليه من خدمات رئيسية كما هي الحال بالنسبة للمدن الجديدة التالية:

- أ) مدينة 10 مايو المشيدة قرب حلوان لتكون مركزا لسكنى بعض العاملين بالمنشآت الصناعية في جنوبي القاهرة ، ويقدر عدد سكانها بنحو ١٠٠ ألف نسمة .
- ب) مدينة الامل ، تقع على بعد أربعين كيلو مترا من طريق القطامية الممتد بين ضاحية المعادى (جنوبى القاهرة) والعين السخنة ، وتبعا لخططها العمرانى تبلغ جملة مساحتها حوالى ٢٦٦ مليون متر مربع، ومخطط لها أن تستوعب نحو ثلث مليون نسمة من السكان .
- ج) مدينة العبور ، تقع على طريق بلبيس الصحراوى على بعد ٣٠ كيلو مترا تقريبا من القاهرة ، وتبلغ جملة مساحتها حوالى ١٢٦٦ مليون متر مربع ، ومخطط لها أن تستوعب أيضا نحو ثلث مليون نسمة من السكان .
- د) مدينة بدر ، تقع على الجانب الايمن من الطريق الصحراوي القاهرة/السويس ، وتمتد بين الكيلو متر ٤٦ والكيلو متر ٥٠ من جهة القاهرة .

ثالثا: مدن جديدة متكاملة المرافق والخدمات ، أى تعتمد في نشأتها وخصائصها العامة على سمات أقاليمها وطبيعة منشأتها وتركيبها الاقتصادي

ويمثلها المدن التى سندرسها بالتفصيل خلال الصفحات التالية وتشمل: العاشر من رمضان ، السادس من أكتوبر ، السادات ، برج العرب الجديدة، النوبارية(۱) •

١ ـ مدينة العاشر من رمضان

تمثل مدينة العاشر من رمضان أول مجتمع صناعى مخطط يظهر على خريطة مصر وكان ذلك عام ١٩٧٩ ، وتعد هذه المدينة الصناعية الجديدة ومضة أمل ومركز اشعاع على طريق التنمية الاقتصادية في مصر، فالمعروف أن أهم مشكلات مصر تتلخص فيما يأتى:

- مشكلة اختلال التوازن بين السكان والموارد الاقتصادية كنتيجة لقصور خطط التنمية وعجزها عن ملاحقة الزيادة السكانية .
- مشكلة زحف العمران التقطيدى وامتداده على حساب الاراضى الزراعية التى تلتهم دون ضابط جدى ، مما يعنى اكتظاظ وادى النيل ودلتاه بالسكان .

وتتمثل المعادلة الصعبة في مصر ـ كما سبق أن اشرنا في مقدمة الفصل ـ في أن ٩٨٪ من مجموع سكان البلاد يعيشون فوق ٤٪ فقط من جملة مساحة الدولة ، وهو وضع خطير حتم ضرورة الاخذ بأسلوب التخطيط القائم على الدراسات التطبيقية بما فيها الدراسات الجغرافية ، وهو أسلوب يمكن أن يسهم في حل بعض مشكلات مصر بالانطلاق الى آفاق جديدة خارج وادى النيل ودلتاه سعيا الى انشاء مجتمعات جديدة تستغل فيها الموارد والامكانات المتاحة ،

والمعروف أن الصناعة والتخطيط الصناعى تعد مقياسا من مقاييس التطور الاقتصادى لاهمية الصناعة ودورها الكبير في الاقتصاد القومى ،

⁽۱) أنشئت هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة والاجهزة التابعة لها بمقتضى القانون رقم ٥٩ لسنة ١٩٧٩ ، وتختص هذه الهيئة برسم سياسة واعداد خطط وبرامج التنمية العمرانية لانشاء المجتمعات العمرانيةالجديدة والتنسيق بينها وبين خطط وبرامج الانتاج والخدمات، مع اجراء الدراسات المتعلقة باختيار المواضع والمواقع الجغرافية للمجتمعات العمرانية الجديدة .

فالى جانب أرباحها الكبيرة بالقياس الى أرباح الانشطة الانتاجية الاخرى توفر حاجة الاسواق المحلية من المنتجات الصناعية ، كما توجد العديد من فرص العمل للايدى العاملة ، ومعنى ذلك أنه يمكن توقع الكثير في مجتمع صناعى جديد خطط له بشكل جيد وبناء على عدة معايير جغرافية كمدينة المعاشر من رمضان ، ولتأكيد هذه الحقيقة نذكر أنه بعد نحو تسع سنوات من ظهور المدينة على خريطة مصر الصناعية بلغت جملة قيمة رأس المال المستثمر في المنشآت الصناعية بمدينة العاشر من رمضان نحو ٣٠٢ر٢٣٣ مليون جنيها مصريا وهو ما يوازى ٣٠٨١٪ من جملة رأس المال المستثمر في المناعات التحويلية في مصر والبالغ قيمته ٣٥٣ر١ مليون جنيها مصريا (عام ١٩٨٨) ١٥٠٠) ٠٠٠

وتقع مدينة العاشر من رمضان فى نطاق صحراء شرق دلتا النيل على طريق القاهرة /الاسماعيلية الصحراوى فيما بين الكيلومتر ٤٨ والكيلو متر ٦٨ من جهة القاهرة ، وتمتد المدينة فى نطاقين رئيسيين يفصل بينهما طريق القاهرة /الاسماعيلية المشار اليه هما :

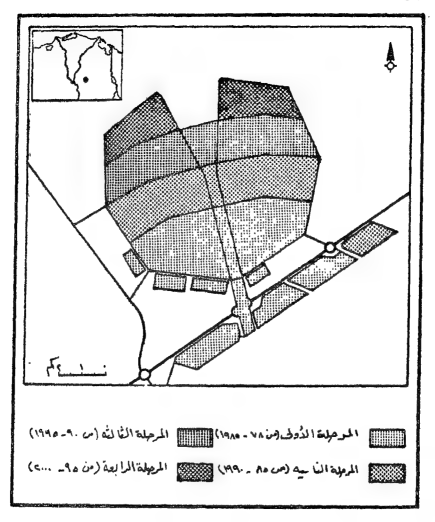
1) النطاق الشمالى: يمتد الى الشمال من طريق القاهرة/الاسماعيلية وقد خطط فى شكل زهرة التوليب ، ويتألف هذا النطاق بدوره من نطاقين فرعيين متساويين يفصل بينهما مركز (محور) المدينة الذى يتفق فى امتداده بين الجنوب الشرقى والشمال الغربى مع امتداد وانحدار سطح الارض وقد أسهم فى تحديد هذا الشكل النطاق الشمالى من المدينة استواء سطح الارض الذى يمثل قاع فرعين لوادى الجفرة(٢) .

ويشغل هذا النطاق مساكن مدينة العاشر من رمضان بمختلف أنواعها بالاضافة الى كل مراكز الخدمات الملحقة بها والقائمة عليها ، الى جانب نطاقات واسعة مخصصة لبعض المنشآت الصناعية .

⁽۱) محمد ابراهيم رمضان ، مدينة العاشر من رمضان ـ دراسة في حغرافية الصناعة ، (رسالة دكتوراه غير منشورة) ، قسم الجغرافيا،كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، عام ۱۹۸۹ ، ص ۲۹۱ .

⁽٢) يعد وادى الجفرة من أهم الاودية الجافة الممتدة في نطاق صحراء شرق دلتا النيل ، وهو يبدأ من هضبة المعازة ويتجه بصورة عامة صوب الشمال والشمال الغربى لينتهى عند مدينة بلبيس بعد أن يكون قد قطع مسافة ٧٤ كيلو مترا تقريبا .

ب) النطاق الجنوبى: يقع الى الجنوب من طريق القاهرة/الاسماعيلية ويمتد في شكل مستطيل على طول امتداد الطريق المشار اليه لمسافة ستة كيلو مترات تقريبا •



شكل رقم [1٨] مراحل التطور العمراني لمدينة العاشر من رمضان

وخصص النطاق الجنوبي من المدينة لتشييد المنشآت الصناعية الضخمة التي ينبعث من مداخنها الادخنة والغبار مما يجنب المدينة التأثر بمثل هذه المخلفات وخاصة اذا عرفنا أن الرياح الشمالية تشكل نصو نصف مجموع الرياح الهابة على مدينة العاشر من رمضان طول العام ولنفس

السبب خصص الجزء الجنوبى من النطاق الشمالى للمدينة لتشييد المنشآت الصناعية متوسطة الحجم والتى لا ينتج عنها سوى مخلفات صناعية محدودة ، في حين تنتشر المنشآت الصناعية صغيرة الحجم وأيضا المنشآت المتعلقة بالصناعات المخفيفة والتى لاينتج عنها الى مخلفات في معظم أنحاء المدينة ،

ولابراز اهتمام المخطط عند تصميم المدينة بالظروف البيئية السائدة وحرصه على التلاؤم معها نذكر أنه نظرا لارتفاع نسبة الرياح الهابة على المدينة من جهة الجنوب - حيث تسود الاراضى الرملية - والبالغة حوالى ٠٤٪ من مجموع الرياح الهابة عليها طول العام فقد تم احاطة نطاق الكتلة العمرانية للمدينة من الجهتين الجنوبية والجنوبية الغربية بمصدات ضخمة للرياح تتالف من نحو ربع مليون شجرة من الكازورينا والكافور تغطى مساحة اجمالية تقدر بنحو ثلاثة ملايين متر مربع (١٩٨٩/٨٨) للحيلولة دون وصول الرياح المحملة بالاتربة والرمال الى نطاق المدينة .

التخطيط الممراني واستخدام الارض في مدينة العاشر من رمضان:

تبلغ المساحة الاجمالية لمدينة العاشر من رمضان نحو ٣٩٨ كيلو مترا مربعا ، وهي تتالف كما سبق أن ذكرنا من نطاقين يفصل بينهما طريق القاهرة/الاسماعيلية الصحراوي ، ويمتد النطاق الشمالي في شكل زهرة التوليب في حين يتخذ النطاق الجنوبي شكل مستطيل يمتد بين الشرق والغرب لمسافة ستة كيلو مترات تقريبا على طول امتداد الطريق السابق الاشارة اليه ،

وجدير بالذكر أن خطة بناء مدينة العاشر من رمضان تمر باربع مراحل تعتد بين عامى ١٩٧٨ ، ٢٠٠٠ لتتكامل انشاءات المدينة والتى تمكنها من استيعاب نحو نصف مليون نسمة ، ومع ذلك فبنهاية عقد التسعينيات لم تكتمل سوى المرحلة الاولى فقط من مراحل تخطيط المدينة ، ولم يتجاوز حجم سكان المدينة عشرون ألف نسمة ، ويرجع ذلك الى عدة أسباب ياتى في مقدمتها عدم كفاية الاعتمادات المالية بالاضافة الى الموقع الجغرافي القريب للمدينة من المدن الرئيسية المجاورة والمتمثلة أساسا

فى القاهرة ، الاسماعيلية ، بلبيس ، لذلك يفضل العاملون بمنشأت المدينة من سكان المدن المشار اليها الاستقرار الدائم فى مواطنهم الاصلية والذهاب الى أماكن عملهم فى العاشر من رمضان والعودة منها يوميا .

وسنعرض خلال السطور التالية مراحل تخطيط عمران مدينة العاشر من رمضان حسب المخطط الاصلى للمدينة: [شكل رقم ١٨]

المرحلة الاولى: تشكل النطاق الجنوبي للمدينة والذي بدأ تنفيذه بالفعل عام ١٩٧٨ ، وكان المفترض حسب الخطة انتهاء هذه المرحلة عام ١٩٨٥ ، ورغم نهاية عقد التسعينيات لم تنته هذه المرحلة التي كان من المفروض أن تستوعب ١٥٠٠ الف نسمة .

المرحلة الثانية: (١٩٨٥ - ١٩٩٠) لم يبدأ العمل بعد في هذه المرحلة والتي أشارت خطة المدينة الى استيعابها بنهاية هذه المرحلة لنحو ١٤٠ ألف نسمة من السكان المجدد •

المرحلة الثالثة: (١٩٩٠ - ١٩٩٠) تستوعب المدينة بنهاية هذه المرحلة حوالي ١٣٠ ألف نسمة من السكان الجدد ٠

المرحلة الرابعة: (١٩٩٥ - ٢٠٠٠) تستوعب المدينة بنهاية هذه المرحلة حوالى ٨٠ ألف نسمة من السكان الجدد ٠

ويمكن حصر بعض الملاحظات العامة الخاصة بتخطيط المدينة فيمايلى:

- ترك مسافة مقدارها خمسة كيلو مترات من حد الكتلة المبنية للمدينة من كل جانب كاراض فضاء مستقبلية وكأطراف مفتوحة للمدينة .

ربط كل أنحاء المدينة بشبكة جيدة من الطرق لعل أهمها الطريق الدائرى والطريق الممتد مع محور المدينة ، بالاضافة الى شبكة الطرق التى تخترق الكتلة المبنية ، وأسهمت الطرق المشار اليها فى ربط كل أجزاء المدينة ببعضها البعض ، فاذا أضفنا الى ذلك الطرق العامة التى تربط مجتمع العاشر من رمضان بباقى المدن المصرية القريبة منها مثل طريق القاهرة/الاسماعيلية ، وطريق بلبيس لتبين لنا حرص المخططين على ربط المجتمع الصناعى فى مدينة العاشر من رمضان بكل من الاراضى الزراعية

الواقعة شرقى دلتا النيل ومدن القنال ومدينة القاهرة حيث الاسواق الواسعة ومقار بيوت المال والادارات الحكومية •

- تعدد مداخل مدينة العاشر من رمضان وتمركزها عند الاطراف مما يسهل عملية اتصالها بباقى المدن المصرية ووفر قدرا كبيرا من الهدوء في النطاقات السكنية بالمدينة ، ويمكن حصر هذه المداخل في ثلاثة هي :

أ) المدخل الجنوبى ، ويقع على طريق القاهرة/الاسماعيلية الصحراوى وهو من أكثر مداخل المدينة استخداما لاتصاله المباشر بقلب (محور) المدينة .

ب) المدخل الشرقى ، ويقع أيضا على طريق القاهرة/الاسماعيلية وهو أقل استخداما لبعده النسبى عن قلب المدينة .

ج) المدخل الجنوبي الغربي الموصل مباشرة الى طريق العاشر من رمضان/بلبيس ·

- تخصيص معظم الاجزاء الثمالية لاقامة المساكن المختلفة ومراكز الخدمات القائمة عليها بهدف الاستفادة من الرياح الشمالية، ولنفس السبب تواجه معظم الفتحات سواء في المساكن أو في المنشآت الصناعية الناحية الشمالية .

حرص المخطط على وجود مساحات خضراء واسعة تحيط بالعمارات السكنية والفيلات مما يعطى شعورا بالراحة لقاطنى المدينة المشيدة في قلب صحراء شرق دلتا النيل •

- تمركز المنشآت الصناعية الضخمة والتى ينتج عنها مخلفات صناعية وأدخنة وضوضاء في الاجراء الجنوبية من المدينة بعيدا عن النطاقات السكنية ٠

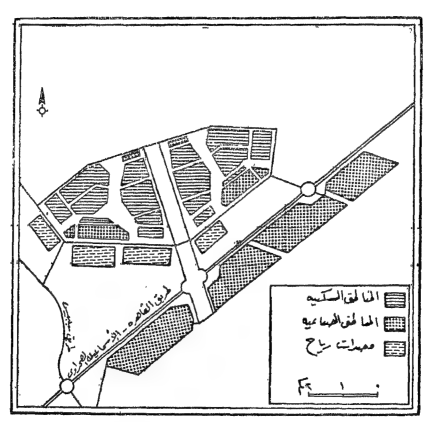
ويمكن حصر أهم أنماط استخدام الارض بمدينة العاشر من رمضان فيما يأتى:

أولا - مناطق الصناعة:

تبلغ جملة المساحات المخصصة لبناء المنشآت الصناعية نحو سبعة كيلو

مترات مربعة وهو ما يكون نحو ١٩٨٨ من جملة مساحة مدينة العاشر من رمضان (عام ١٩٨٨) ، وتشكل هذه المساحة حوالى ٣ر٨٧٪ من جملة المساحة المخصصة لاقامة المنشآت الصناعية بالمدينة والبالغة حوالى ٢ر٩ كيلو متر مربع ٠

وسبق الاشارة الى تركز النطاقات المخصصة الأغراض الصناعة عند الاطراف الجنوبية للمدينة حتى لا تنشر الرياح الشمالية السائدة ما تنفئه المشات الصناعية من الدختة وغازات على مدينة العاشر من رمضان .



شكل رقم [١٩] استخدام الارض في مدينة العاشر من رمضان (عام ١٩٨٨)

وتتوزع المنشآت الصناعية على ثلاثة نطاقات رئيسية هي من الجنوب الى الشمال أ (A) وهي مخصصة للصناعات الثقيلة ، ب (B) وهي مخصصة للصناعات التفيقة ، وتنقسم للصناعات التفيقة ، وتنقسم

كل منها الى نطاقات أخرى فرعية حسب التوزيع المكانى ولسهولة الاشراف عليها [شكل رقم ١٩] ٠

ويوضح الجدول رقم (١٧) تفصيل ما تم تخصيصه للمشروعات الصناعية فيمدينة العاشر من رمضان حتى عام ١٩٨٩/٨٨ ٠

جدول رقم [١٧] [المساحة بالالف متر مربع]

المساحة المخصصه للمنشآت الصناعية	المساحة الكلية	المنطقة الصناعية
74.4	7979	` _ 1
171.	171.	۱ ــ ۱ مکرر
٣٣٠	12	۲ 1
١٣٠٠	١٣٠٠	٣ _ 1
9 £ Å	٩.٨٠	١ - ب
٧٠٦	٨٠٠	ب - ۲
77	4.4	۱
٤٧	٥٧	ج ـ ٣
	١١٧	٤ ، ٢ - ج
Y YY3	٩٢٨٤	الجملة

وتتركز منشآت الصناعات الثقيلة [المنتجات المعدنية الآلات الهندسية الكابلات الكهربائية ، المواسير والمنتجات الخرسانية] في المناطق أ ـ ١ ، أ ـ ٣ والتي تعدد أقدم المناطق الصناعية في مدينة العاشر من رمضان ، لذلك تتركز في النطاق الجنوبي من المدينة ، في حين تتركز منشآت الصناعات المتوسطة [المنتجات الكيميائية والدوائية ، السجاد والموكيت ، الاثاث ، منتجات البلاستيك] في المناطق ب ـ ١ ، السجاد والموكيت ، الاثاث ، منتجات البلاستيك] في المناطق ب ـ ١ ، المسجاد الغذائية ، تشكيل المعادن ، الطباعة ، ورش اصلاح السيارات]

⁽١) وزارة التعمير والمجتمعات العمرانية الجديدة ، هيئة المجتمعات العمرانية المجديدة ، مدينة العاشر من رمضان ، القاهرة [بدون تاريخ] .

فى المناطق جـ ١ ، ج - ٢ ، ج - ٤ وهى المناطق الاقرب للنطاقات السكنية •

ونتيجة لتشجيع الدولة المستمر على تطور وازدهار مدينة العاشر من رمضان وتقديم كافة التسهيلات لتحقيق هذا الهدف بلغ عدد المنشآت الصناعية التي يعمل في كل منها عشرة عمال فأكثر في المدينة ٢٤٢ منشأة وهو ما يكون ٩ر٣٪ من جملة عدد هذه الفئة من المنشآت في مصر والبالغ عددها ٢٢٢٤ منشأة عام ١٩٨٨ • كما شكل حجم رأس المال المستثمر فيها مايوازي ٣ر١٨٪من جملة رأس المال المستثمر في قطاع الصناعات التحويلية بمصر خلال نفس العام • وجدير بالذكر أن عدد المنشآت بمدينة العاشر من رمضان لم يتجاوز خمس منشآت عند ظهور المدينة على خريطة مصر الصناعية لأول مرة عام ١٩٧٩ •

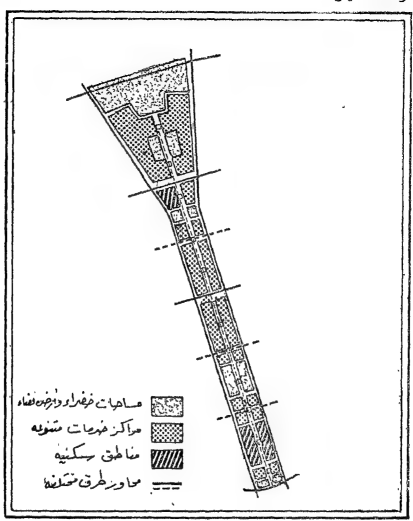
ثانيا _ المناطق السكنية:

تبلغ مساحتها ٥٦ كيلو متر مربع تقريبا وهو ما يكون نحو ١٤٪ من جملة مساحة المدينة ، ويلاحظ أن المناطق السكنية لمدينة العاشر من رمضان _ خلال المرحلة الآولى _ تتوزع على أربعة نطاقات رئيسية منها نطاقين يمتدان على جانبى محور (مركز) المدينة في شكل طولى بين الشمال الغربى والجنوب الشرقى ، في حين يمتد النطاقين المتبقيين في شكل عرضى عند الطرفين الشمالى الشرقى والشمالى الغربى للمرحلةالاولى من المدينة .

وتتراوح أنماط المساكن في المدينة بين الفيلات والمساكن متعددة الادوار ، وتتباين الاخيرة بين المخصصة منها لمتوسطى الدخل ولمحدودي الدخل الى جانب نمط الوحدات السكنية لفوق المتوسط ، والسكن الادارى وهو المخصص لسكنى العاملين بالادارات الحكومية وبجهاز مدينة العاشر من رمضان .

ويخترق المناطق السكنية شوارع متباينة الخصائص تتراوح بين الدائرية والرئيسية والفرعية يبلغ مجموع أطوالها نحو ٣٠٠كم ، وقد أسهمت هذه الشبكة في سهولة الحركة خلال نطاقات المساكن ، وتقليل حجم حركة المرور فوقها وخاصة بالنسبة للفرعية منها مما أسهم بدوره في تمتعالسكان بالهدوء

وخاصة أنه يتخلل هذه المناطق مساحات واسعة من الاراضى الخضراء تشكل نحو ١٪ من مساحة المدينة ، الى جانب المساحات الفضاء المخصصة كمواقف للسيارات •



شكل رقم [٢٠] استخدام الارض في مركز مدينة العاشر من رمضان (حسب المخطط)

ويتخلل كل نطاق من النطاقات السكنية الاربعة السابق الاشارة اليها سوق تجارى تتوافير فيه كل ما يحتاج اليه السكان من سلع ومنتجات ، وان كان ذلك لم يمنع من ظهور نقاط قريبة من التجمعات السكانية تتركز

بشكل عشوائي لبيع بعض السلع بمعرفة بعض الباعة من الاهالي ٠

ثالثا _ المنطقة الوسطى :

أو مركز (محور) المدينة ، وعندها تلتقى معظم الشوارع الرئيسية حيث تخترق النطاق الشمالى للمدينة من منتصفه وتربطه بالنطاق الجنوبى الممتد الى الجنوب من الطريق الصحراوى القاهرة/الاسماعيلية .

ويوضح الشكل رقم [٢٠] تفصيل استخدام الارض في المنطقة الوسطى لمدينة العاشر من رمضان حسب المخطط العام .

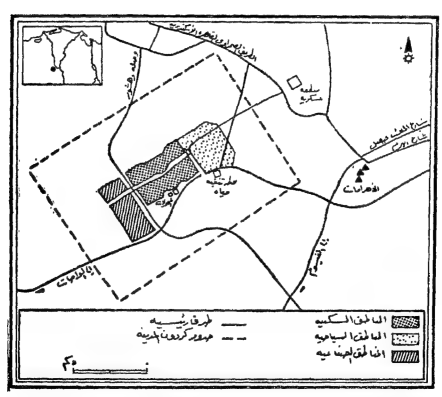
٢ - مدينة السادس من أكتوبر

تقع الى الغرب من الطريق الصحراوى القاهرة/الاسكندرية حيث يبدا مدخلها الرئيسى عند الكيلومتر٢٥ من الطريق المشار اليه من جهةالقاهرة، وتبعد مدينة السادس من أكتوبر عن قلب القاهرة بمسافة لا تتجاوز ٣٣ كيلو مترا مما جعلها تشكل امتدادا عمرانيا لمدينة القاهرة ، ولا تتعدى المسافة بينها وبين هضبة الاهرامات بالجيزة ١٧ كيلو مترا مما شجع المخططين على ادراج الوظيفة السياحية ضمن وظائف هذه المدينةالجديدة، عن طريق تخصيص النطاق الشرقي من المدينة لتشييد عدد من القرى السياحية ومدينة ترفيهية (مدينة ملاهي) وقرية أولمبية ، ويتوقع فور الانتهاء من بناء المنشآت السياحية أن تشغل نحو ٢٠٪ من مساحة مدينة السادس من أكتوبر ،

ويتسم موضع المدينة بارتفاع منسوبه بما يتراوح بين ١٥٠ ، ٢٠٠ مترا فوق منسوب سطح البحر مما أسهم في اعتدال درجة المرارة السائدة على مدار السنة ، وسهولة عمليات المصرف الصحى والصناعي(١) ، ويتميز الموقع الجغرافي لمدينة السادس من أكتوبر بسهولة اتصاله بمختلف جهات

⁽۱) يتم التخلص من مخلفات الصرف الصحى والصناعى عن طريق محطة أكسدة خاصة تقعجنوبى المدينة للحيلولة دون تأثر مساكنها ومنشآتها بالروائح المنبعثة منها وخاصة أن معظم الرياح الهابة تأتى من الجهتين الشمالية والشمالية الغربية .

البلاد عن طريق مصاور متعددة من الطرق منها الطريق الصحراوى القاهرة القاهرة/الاسكندرية، [سهل اتصال المدينة بكل من أسواق القاهرة والاسكندرية، والمنشآت الصناعية المواقعة على الطريق، وميناء الاسكندرية] الطريق الصحراوى القاهرة/الفيوم، طريق المواحات، فاذا أضفنا الى ذلك قرب موقع المدينة من مجرى نهر النيل اللمدينة محطة خاصة لتنقية مياه الشرب تحصل على المياه من نهر النيل عن طريق مأخذ خاص] ومن الشبكة الكهربائية الموحدة على مستوى الجمهورية [مما يعنى سهولة ربط المدينة بمحطة المحولات الكهربائية فوق هضبة الاهرامات] نجد تفسيرا المخططين لهذا الموقع لانشاء مدينة السادس من أكتوبر،



شكل رقم [٢١] استخدام الارض في مدينة السادس من أكتوبر

التخطيط العمرانى واستخدام الارض فى مدينة السادس من اكتوبر تبلغ جملة مساحة مدينة السادس من أكتوبر نحو ٣ر٨٠٠٠٨ الف متر

مربع ، ويمكن حصر الانماط الرئيسية لاستخدام الارض بالمدينة فيما يأتى : [شكل رقم ٢١] •

أولا _ المناطق السكنية:

خصص لها أوسع مساحة من الارض فى نطاق المدينة حيث تبلغ نحو المرعدية متر مربع وهو ما يكون ٦٠٩٣٪ من جملة مساحة المدينة ويرجع ذلك الى رغبة المخطط فى استثمار موقع المدينة الجغرافى بالقرب من القاهرة ، مما يمكن أن يسمهم فى التخفيف من حدة أزمة المساكن بالعاصمة ويعمل على ايجاد مركز جذب سكانى وهو ماحدث الى حد ما حيث خصصت بعض الوحدات السكنية لمحدودى الدخل من سكان محافظتى القاهرة والجيزة ، بالاضافة الى عدد من الوحدات السكنية المخصصة للاخلاء الادارى ، كما خصصت مساحات واسعة من أراضى المناطق السكنية للستثمار العقارى .

وتتوزع المناطق السكنية على اثنتى عشر حيا يضم كل منها ما بين ٢ الى ١٢ مجاورة سكنية يتخللها مراكز الخدمات العامة على مستوى كل من الاحياء والمجاورات السكنية ، بالاضافة الى المركز التجارى والخدمى الرئيسى للمدينة(١) • وتشغل المناطق السكنية النطاق الشمالي من المدينة للاستفادة من الرياح الشمالية السائدة •

ثانيا _ المناطق السياحية:

ياتى الاستخدام السياحى فى المركز الثانى بين استخدامات الارض فى مدينة السادس من أكتوبر من حيث اتساع المساحة والبالغة ١٦٨٠٤ ألف متر مربع وهو ما يعادل ٣٢٦٣٪ من جملة مساحة المدينة ٠

⁽¹⁾ عند بدء تشغيل المنشاة الصناعية يتقدم المستثمر (صاحب المنشأة) بطلب الى جهاز مدينة السادس من أكتوبر للحصول على عدد من الوحدات السكنية بالمدينة لسكنى العاملين بالمنشأة ، وتصنف الوحدات السكنية الى ثلاثة مستويات هى : السكن الاقتصادى [ويتراوح سعر الوحدة السكنية به بين ٩ – ١١ ألف جنيه] والسكن الموسط [يتراوح سعر الوحدة السكنية به بين ١٥ – ٢٠ ألف جنيه] والسكن المميز [يتراوح سعر الوحدة السكنية به بين ٢٠ – ٢٠ ألف جنيه] تبعا الاسعار أواخر الثمانينيات من القرن العشرين ٠٠

وتتركز المناطق السياحية حسب مخطط المدينة في نطاقها الشرقى القريب من هضبة الاهرامات ، وسبق الاشارة أن هذا النطاق سيضم مدينة ترفيهية (مدينة ملاهي) وعدد من القرى السياحية وقرية أولمبية .

ثالثا _ المناطق الصناعية:

تتركز فى النطاق الجنوبى الغربى للمدينة حيث تشغل نطاقا يمتد بين الجنوب الشرقى والشمال الغربى فوق مساحة ٢٠٤١ الف متر مربع وهو ما يوازى ٢٠٪ من جملة مساحة مدينة السادس من أكتوبر .

ويتوزع الاستخدام الصناعى على أربع مناطق صناعية هي من الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي:

- المنطقة الصناعية الاولى ، تشغل مساحة ٣ر١٨٢٠ الف متر مربع وهو ما يوازى ٥ر١٧٪ من المساحة الاجمالية للمناطق الصناعية ، وهى مخصصة لمنشآت الصناعات الهندسية والمعدنية .
- المنطقة الصناعية الثانية ، تشغل مساحة ٣ر٠٨٠٠ الف متر مربع وهو ما يكون ٢٠٪ من جملة مساحة المناطق الصناعية ، وهى مخصصة لمنشآت الصناعات الكيميائية وصناعة الورق .
- المنطقة الصناعية الثالثة ، تشغل مساحة ٤ر ٢٣٤٠ ألف متر مربع وهو ما يعادل ٥ر٢٣٪ من المساحة الاجمالية للمناطق الصناعية ، وهي مخصصة لمنشآت الصناعات الخشبية ومواد البناء والحراريات .
- المنطقة الصناعية الرابعة ، تشغل مساحة ٢ر٠١٠ الف متر مربع وهو ما يوازى ٤١٠ من جملة المساحة المخصصة للمناطق الصناعية ، وهى مخصصة لمنشآت الصناعات الغذائية وصناعات الغزل والنسيج ،

ويلاحظ من التوزيع الجغرافي للمنشآت الصناعية على مستوى المناطق الصناعية بمدينة السادس من أكتوبر أن المنطقة الابعد مكانيا عن الكتلة السكنية وهي المنطقة الاولى - المعتدة في أقصى الجنوب الشرقي - خصصت للصناعات التي ينتج عنها أدخنة ومخلفات صناعية ، في حين خصصت المنطقة الاقرب من الكتلة السكنية وهي المنطقة الرابعة - الواقعة

فى أقصى الشمال الغربى اللصناعات النظيفة التى لاينتج عنها أية مخلفات صناعية خطرة على الصحة العامة كالصناعات الغذائية والغزل والنسيج .

ويبلغ عدد المنشات الصناعية العاملة في المدينة حوالي ٨٦ منشاة يعمل بها نحو ٤٨٠٠ عاملا ، وتبلغ قيمة الاستثمارات الصناعية بالمدينة حوالي ١٣٥ مليون جنيها مصريا ، وبذلك تأتى مدينة السادس من اكتوبر في المركز الثاني بين المدن الجديدة في مصر من حيث حجم الاستثمارات الصناعية بعد مدينة العاشر من رمضان .

وتبلغ المساحة المتبقية من مدينة السادس من أكتوبر نحو ٨ر٢٦٧٤ ألف متر مربع [١ر٨٪ من جملة مساحة المدينة] وتشغلها مرافق الخدمات العامة وشبكات الطرق المختلفة .

٣ ـ مدينــة السادات

تقع الى الشرق من الطريق الصحراوى القاهرة/الاسكندرية في المسافة الممتدة بين الكيلو متر ١١٠ من جهة القاهرة ، وقد بدىء في انشائها عام ١٩٧٨ في نطاق من الاراضى الصحراوية المنبسطة غير الزراعية ، ويتميز الموقع الجغرافي لمدينة السادات بالخصائص الرئيسية التالية:

۱ - لم تشید المدینة فی نطاق زراعی علی حساب اراض زراعیة منتجة أو حدیثة الاستزراع ، بل شیدت فی نطاق صحراوی بهدف ایجاد محور عمرانی صناعی یعتمد أساسا علی عامل القسرب من الطریق الصحسراوی القاهرة - الاسكندریة ، ویمكن أن یشكل نواة لاقلیم صناعی مخطط حدیث یمتد غربی دلتا نهر النیل بعیدا عن الاراضی الزراعیة المنتجة .

٢ – قرب موقع المدينة من خرّان المياه الجوفية الغنى الواقع الى الجنوب الغربى من دلتا النيل والناتج عن قرب مياه النيل ، لذلك يتميز بصلاحية مياهه للشرب حيث تتراوح نسية الاملاح الذائبة فى المياه هنا بين ٣٥٠ – ٥٥٠ جزء فى المليون ، فاذا ما أضفنا الى ذلك غرارة تدفق بين ٣٥٠ – ٥٥٠ جزء فى المليون ، فاذا ما أضفنا الى ذلك غرارة تدفق بين ٣٥٠ – ٥٥٠ جزء فى المليون ، فاذا ما أضفنا الى ذلك غرارة تدفق بين ٣٥٠ – ٥٥٠ جزء فى المليون ، فاذا ما أضفنا الى ذلك غرارة تدفق بين ٣٥٠ – ٥٠٠ جزء فى المليون ، فاذا ما أضفنا الى ذلك غرارة تدفق بين ٣٥٠ – ٥٠٠ جزء فى المليون ، فاذا ما أضفنا الى ذلك غرارة تدفق بين ٣٥٠ – ٥٠٠ جزء فى المليون ، فاذا ما أضفنا الى ذلك غرارة تدفق بين ٣٥٠ – ١٠٠ بين ١٠٠٠ بين ١٠٠ بين ١٠٠٠ بين ١٠٠ بين ١٠٠٠ بين ١٠٠٠ بين ١٠٠٠ بين ١٠٠ بين ١٠٠٠ بين ١٠٠ بين ١٠٠ بين ١٠٠٠ بين ١٠٠٠ بين ١٠٠ بين ١٠٠٠ بين ١٠٠ بين ١٠٠٠ بين ١٠٠ بين ١٠٠

المياه ويمعدل يومى مقداره نحو ٨٠٠ متر مكعب(١) نجد تفسيرا لاهمية عامل قرب موقع المدينة من خزان المياه الجوفى المشار اليه والذى تعتمد عليه المدينة بصورة أساسية لتوفير المياه اللازمة سواء لاغراض الشرب أو لاغراض الصناعة ٠

٣ ـ سهولة اتصال هذا الموقع بمختلف جهات البلاد عن طريق شبكة متنوعة من الطرق فبالاضافة الى الطريق الصحراوى القاهرة/الاسكندرية الذى يكفل للمدينة الاتصال السهل بالقاهرة حيث الاسواق الواسعة وبالاسكندرية ميناء مصر الاول هناك شبكة الطرق المقترحة والمتمثلة في طريق مرصوف وخط للسكك الحديدية يسهل اتصال المدينة بجهات غرب الدلتا المختلفة ، بالاضافة الى سهولة ربط المدينة بشبكة النقل النهرى فى البلاد وذلك عن طريق ربط موقع المدينة برياح البحيرة عن طريق مجرى صناعى (قنال) تشيد عليه ميناء نهرى للمدينة يمثل بوابة اضافية للمدينة .

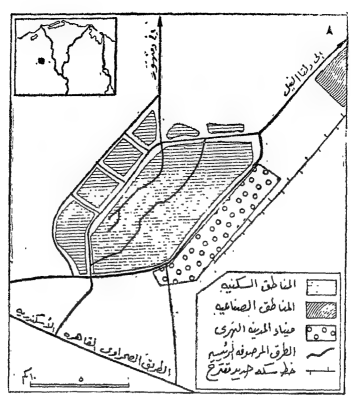
٤ ـ قيرب موقع المدينة من مراكز الكثافة السكانية المرتفعة حيث تتوافر الايدى العاملة والاسواق وخاصة محافظة البحيرة ومحافظة المنوفية وباقى محافظات وسط دلتا النيل (عن طريق كوبرى طملاى الذى شيد على فرع رشيد خصيصا لهذا الغرض) ، بالاضافة الى الاسكندرية والقاهرة مما يسهل حصول منشآت مدينة السادات على حاجتها من الايدى العاملة باجور مناسبة .

٥ - سهولة ربط المدينة بالشبكة الكهربائية الموحدة والتى يمتد خطرئيسى لها بالقرب من موقع المدينة .

El Shazley, E. M., Groundwater Studies in Arid Areas in Egypt, Remotesensing Center, Acadamy of Scientific Research & Technology, Cairo, 1977, p. 5.

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

⁻ وزارة التعمير والمجتمعات العمرانية الجديدة ، هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة ، ملخص لمخطط مدينة السادات ، القاهرة (بدون تاريخ) ، ص ٨٠



شكل رقم [٢٢] استخدام الارض في مدينة السادات

التخطيط العمراني واستخدام الارض في مدينة السادات

تبلغ المساحة الاجمالية لمدينة السادات نحو ١١٩٠٥ فدانا ، خصص منها نحو ٢٣٨١ فدانا وهو ما يوازى ٢٠٪ من جملة المساحة كنطاق صناعى يقع شرقى المدينة في نطساق طولى يمتد بين الجنوب الغربي والشمال الشرقى بعيدا عن الكتلة السكنية وعن اتجاه الرياح السائدة (من الشمال) مما يجنب المناطق السكنية مشاكل الضوضاء والتلوث الصناعى .

وتنقسم المناطق الصناعية في مدينة السادات والتي انتهت خلال المرحلة الاولى لأنشاء المدينة الى ثلاث مناطق ثانوية هي :(١)

⁽۱) خصص للاستخدام الصناعى في مدينة السادات تبعا لخطتها الشاملة احدى عشرة منطقة صناعية ينتهى تجهيزها وامدادها بمرافق

١ - المنطقة الصناعية الاولى:

تبلغ المساحة التى تشغلها منشآت هذه المنطقة حوالى ٢٣٨ فدانا وهو ما يكون ١٠٪ تقريبا من جملة مساحة المناطق الصناعية بالمدينة ، وتشغل هذه المنطقة الطرف الجنوبي الغربي للنطاق الصناعي بمدينة السادات ، وتضم هذه المنطقة نحو ٤٩ منشأة صناعية تشغل نحو ٩٩٪ من جملة مساحة المنطقة ، مما يعني وجود شحو فدانين عبارة عن أراض فضاء محجوزة لمنشآت صناعية جديدة .

٢ ـ المنطقة الصناعية الثانية:

تبلغ جملة المساحة التى تشغلها منشاتها الصناعية ٦٣ فدانا وهـو ما يكون ٦ر٣٪ فقط من جملة مساحة المناطق الصناعية بمدينة السادات مما يعكس ضالة مساحة المنشآت الصناعية في هذه المنطقة التى تضم نحو ٢٥ منشأة صناعية حتى عام ١٩٨٩/٨٨ .

٣ _ المنطقة الصناعية الثالثة:

آحدث النطاقات الصناعية في مدينة السادات ، لذلك لم يبدأ تشغيل أي منشآت صناعية بها حتى عام ١٩٨٨ رغم أنها مجهزة بكل مرافق الخدمات الاساسية من المكهرباء والمياه والصرف والطرق ، ولا يتجاوز عدد المنشآت الصناعية التي دخلت دائرة الانتاج حوالي ٣٢ منشأة صناعية يعمل بها نحو ٢٥٠٠ عامل ، وبلغت قيمة الاستثمارات الصناعية في المدينة حوالي ١٤ مليون جنيها مصريا ،

واهتم بالنطاقات المخصصة للسكن في مدينة السادات حتى أنها تشغل معظم أراضي المدينة باستثناء الجانب المشرقي منها [شكل رقم ٢٢] ومرد ذلك أن خطة المدينة القائمة على وظيفتها الصناعية الى جانب انتقال مقار بعض الوزارات من القاهرة اليها _ كوزارتي التخطيط واستصلاح

²⁰¹⁰

الخدمات الصناعية المختلفة خلال ٢٥ عاما من بداية تنفيذ مشروع المدينة (عام ٢٠٠٥ ميلادية تقريبا) ، ولم ينته مع نهاية عام ١٩٨٨ سوى المرحلة الاولى التى شيد خلالها ثلاث مناطق صناعية خصصت لمنشآت الصناعات الخفيفة والمتوسطة .

الاراضى ـ وخاصة أن المسافة بينهما لا تتجاوز ٨٥ كيلو مترا توقعت أن يبلغ حجم سكان المدينة نحو نصف مليون نسمة عام ٢٠٠٥ أى بعد مرور نحو خمسة وعشرين عاما من انشائها ٠

وتضمن مخطط المدينة توزيع مساكنها على نحو ستة عشر حيا سكنيا يضم اثنتين وثلاثين منطقة سكنية ، بمعنى أن كل منطقتين سكنيتين تؤلفان حيا قائما بذاته يضم ست مجاورات سكنية بها ستة الاف مسكن يقطنها ما بين ٣٠ ـ ٣٦ ألف نسمة تقريبا(١) •

وتمتد المنطقة الموسطى (مركز المدينة) في شكل طولى يخترق المناطق السكنية في اتجاه عام بين الجنوب الغربي والشمال الشرقي ويتفق في امتداده مع الطريق الرئيسي الذي يخترق المدينة ليربط بين الطريق الصحراوي القاهرة /الاسكندرية في الجنوب والطريق الموصل الى كل من دمنهور في الشمال ووسط الدلتا في الشرق وتضم هذه المنطقة مراكز للاتصالات السلكية واللاسلكية ومبنى الامن العام وبعض أماكن العبادة وعيادة طبية وعدد من المؤسسات التعليمية بالاضافة الى العديد من مراكز الخدمات التجارية والمعارض ومحال لتجارة الجملة والتجزئة والمعارض ومحال لتجارة الجملة والتجزئة و

وجدير بالذكر أن المخطط العام للمدينة يضم أيضا بعض مراكز الخدمات على مستوى الاحياء وتضم مراكز تجارية وصحية ومبنى للامن العام وعدد من المدارس ، بالاضافة الى بعض مراكز الخدمات المتناثرة فى المناطق السكنية وتضم أساسا مراكز للشرطة والاطفاء وخدمات الامن الصناعى والدافن .

٤ _ مدينة برج العرب الجديدة

تقع هذه المدينة الجديدة الى الجنوب الغربي من مدينة الاسكندرية على بعد ٥٥ كيلو مترا ، وهي لا تبعد عن الطريق الصحيراوي الاسكندرية/ القاهرة بأكثر من ٢٠ كيلو مترا مما يسهل اتصال مجتمع المدينة بكل من

^{1.} Ministry of Housing and Reconstruction, The Planning of Sadat City, Vol. I, Cairo, 1977.

الاسكندرية والقاهرة وهو ما يكسبها قوة جـذب لكل من الايدى العاملة للعمل فى منشآتها والسكان للاقامة بها وخاصة أن المسافة بينها وبين ساحل البحر المتوسط لا تتجاوز ثمانية كيلو مترات •

ويتميز الموقع الجغرافي لمدينة برج العرب الجديدة بالخصائص الرئيسية التالية:

الميثة الموقع الجغرافي المدينة نقطة التقاء الثلاث بيئات جغرافية متباينة من حيث السمات العامة والموارد الكامنة ، تتمثل البيئة الاولى في البيئة الصحراوية الممتدة غربى دلتا النيل والتى تم استصلاح مساحات واسعة منها واستزراعها وخاصة في مربوط مما يعنى توافر الانتاج الزراعى وتنوعه الى حد كبير بالاضافة الى امكانية التوسع في استغلال المحاجر الموجودة في نقاط متناثرة بالاقليم ، وتتمثل البيئة الثانية في ساحل البحر المتوسط القريب والمستغل سياحيا مما يشكل أساسا اقتصاديا هاما يمكن المدينة برج العرب استثماره في المستقبل القريب ، وتتمثل البيئة الثالثة في غربى دلتا نهر النيل الغنية بامكاناتها الزراعية وبتوافر الايدى العاملة التى يمكن أن تستفيد بها منشآت المدينة القريبة منها مكانيا ، وليس من شك في أن النقاء هذه البيئات الجغرافية الثلاث في برج العسرب الجديدة يكسب هذا المجتمع الجديد أساسا اقتصاديا قويا يمكن أن يسهم في تطور يكسب هذا المجتمع الجديد أساسا اقتصاديا قويا يمكن أن يسهم في تطور الدينة وازدهارها مستقبلا ،

وجدير بالذكر أنه رغم سيادة الطابع الصحراوى الجاف باقليم مدينة برج العرب الجديدة ، الا أن ذلك لم يمنع من انتشار الاراضى الزراعية المروية وامتدادها لتشغل مساحات واسعة تتمثل في مناطق تشجير العامرية (٢٥ اللف فدان تقريبا)، ومنطقة مربوط الزراعية (حوالى ٤٥ الف فدان) وأراضى مشروع بنجر السكر (نحو ٦٥ الف فدان) وبذلك تبلغ جملة مساحة الاراضى الزراعية الممتدة أساسا الى الشرق والجنوب من المدينة حوالى ١٣٥ الف فدان من الاراضى حديثة الاستزراع ٠

٢ - قرب برج العرب الجديدة من مدينة الاسكندرية يكسبها أهمية خاصة في أن تصبح امتدادا غربيا لاقليم الاسكندرية الصناعي المتجه صوب

الاسكندرية والقاهرة وهو ما يكسبها قوة جـذب لكل من الايدى العاملة للعمل في منشآتها والسكان للاقامة بها وخاصة أن المسافة بينها وبين ساحل البحر المتوسط لا تتجاوز ثمانية كيلو مترات •

ويتميز الموقع الجغرافي لمدينة برج العمرب الجمديدة بالخصائص الرئيسية التالية:

الموقع الجغرافي للمدينة نقطة التقاء لثلاث بيئات جغرافية متباينة من حيث السمات العامة والموارد الكامنة ، تتمثل البيئة الاولى في البيئة الصحراوية الممتدة غربى دلتا النيل والتى تم استصلاح مساحات واسعة منها واستزراعها وخاصة في مريوط مما يعنى توافر الانتاج الزراعى وتنوعه الى حد كبير بالاضافة الى امكانية التوسع في استغلال المحاجر الموجودة في نقاط متناثرة بالاقليم ، وتتمثل البيئة الثانية في ساحل البحر المتوسط القريب والمستغل سياحيا مما يشكل أساسا اقتصاديا هاما يمكن المتوسط القريب استثماره في المستقبل القريب ، وتتمثل البيئة الثالثة في غربى دلتا نهر النيل الغنية بامكاناتها الزراعية وبتوافر الايدى العاملة التى يمكن أن تستفيد بها منشات المدينة القريبة منها مكانيا ، وليس من شك في أن التقاء هذه البيئات الجغرافية الثلاث في برج العسرب الجديدة يكسب هذا المجتمع الجديد أساسا اقتصاديا قويا يمكن أن يسهم في تطور يكسب هذا المجتمع الجديد أساسا اقتصاديا قويا يمكن أن يسهم في تطور الدينة وازدهارها مستقبلا ،

محوية المحرب الذكر أنه رغم سيادة الطابع الصحراوى الجاف باقليم مدينة برج العرب الجديدة ، الا أن ذلك لم يمنع من انتشار الاراضى الزراعية المروية وامتدادها لتشغل مساحات واسعة تتمثل في مناطق تشجير العامرية (٢٥ اللف فدان تقريبا)، ومنطقة مربوط الزراعية (حوالي ٤٥ الف فدان) وأراضى مشروع بنجر السكر (نحو ٦٥ اللف فدان) وبذلك تبلغ جملة مساحة الاراضى الزراعية الممتدة أساسا الى الشرق والجنوب من المدينة حوالى ١٣٥ اللف فدان من الاراضى حديثة الاستزراع .

٢ - قرب برج العرب الجديدة من مدينة الاسكندرية يكسبها أهمية خاصة في أن تصبح امتدادا غربيا لاقليم الاسكندرية الصناعي المنجه صوب

الاسكندرية والبحيرة بصفة خاصة مما يعمل على جذب الايدى العاملة والخبرات التى تحتاج اليها منشآت برج العرب الجديدة بسهولة كبيرة.

٥ ـ سهولة اتصال موقع مدينة برج العرب الجديدة بمختلف جهات مصر عن طريق عدة محاور يمكن حصرها فيما يلى :

- (1) الطريق المرصوف الاسكندرية/مرسى مطروح .
- (ب) الطريق المرصوف العامرية/الحمام (عن طريق وصلة قصيرة) .
- (ج) الطريق الصحراوى الاسكندرية/القاهرة (عن طريق وصلة لا يتجاوز طولها ٢٠ كيلو مترا) :
 - (c) خط السكة الحديد الاسكندرية/مرسى مطروح ·

وتتثميز المدينة الجديدة بموقعها القريب من كل من ميناء الدخيلة البحرى الجديد ، ومطار الاسكندرية الدولى الجديد المقترح تشييده الى الثرق من برج العرب الجديدة •

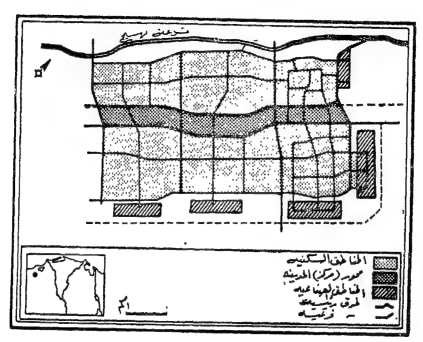
ويمكن أن تصبح مدينة برج العرب الجديدة بحكم خصائص موقعها الجغرافي السابق الاشارة اليها وامكانات اقليمها مركزا رئيسيا لكل نطاق الساحل الشمالي الغربي بعد تنميته وتنفيذ كافة المشاريع السياحية به ، وقطبا للنشاط الاقتصادي في غرب دلتا نهر النيل بعيدا عن الاسكندرية الكتظة بالسكان ، والمتمثل في الانشطة الصناعية والزراعية والسياحية والتحجير .

التخطيط العمراني واستخدام الارض في مدينة برج العرب الجديدة

تبلغ مساحة المدينة حوالى ٨ر٤٧ مليون متر مربع ، خطط لها أن تستوعب حوالى نصف مليون نسمة خلال عام ١٠٠٠٠، ويتسم موضع المدينة بارتفاع نطاقه الأوسط الممتد عرضا بين الشرق والغرب والذى يتراوح منسوبه بين ٣٥ ـ ٢٠ مترا تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، لذلك تنحدر

⁽١) تشكل المساحة المذكورة ٨ر٤٧ كم٢ حوالى ٢ر٢١٪ من اجمالى كردون مدينة برج العرب الجديدة والبالغ مساحته ٢٢٥ كم٢ ٠

بشكل تدريجى مما أسهم فى سهولة تخصيص النطاقين الشمالى والجنوبى كمناطق سكنية ، فى حين استغل النطاق الاوسط مرتفع المنسوب كمركز أو كمحور للمدينة ، الى جانب بناء خزانات مياه الشرب فوقه لضمان سهولة توزيع مياه الشرب على مساكن المدينة الممتدة فوق المنحدرين الشمالى والجنوبى ، كما أن هذا الانحدار كفل سهولة التخلص من مياه السيول ومياه الصرف الصحى(۱) .



شكل رقم [77] استخدام الارض فى مدينة برج العرب الجديدة ويمكن حصر الانماط الرئيسية لاستخدام الارض بالمدينة فيما ياتى: [شكل رقم ٢٣] ٠

أولا _ مناطق الصناعة:

خصص لها مساحة تقدر بنحو ٢ر٦ مليون متر مربع وهو ما يكون

⁽١) وزارة التعمير والمجتمعات العمرانية الجديدة ، هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة ، التخطيط الشامل لمدينة العامرية الجديدة ، القاهرة ، ١٩٧٨ ٠

٨ر١٣٪ من جملة مساحة المدينة البالغة نحو ٨ر٤٧ مليون متر مربع • وحسب المخطط العام للمدينة خصص للمنشآت الصناعية خمس مناطق منها منطقتان تمتدان شرق المدينة وثلاث مناطق تتركز جنوب المدينة ،مما يجنب المدينة الجديدة أخطار التلوث المصناعي والضوضاء وخاصة أن الرياح السائدة عليها تتراوح بين الشمالية والغربية .

ويوجد بالمدينة حاليا نحو ١٦ منشاة صناعية يعمل بها أكثر من سبعة الاف عامل ، وقد بلغت جملة قيمة الاستثمارات الصناعية في المدينة أكثر من ٨٥٠ مليون جنيها مصريا ، وبذلك تعد برج العرب الجديدة ثالث أهم المدن الصناعية الجديدة بعد مدينة العاشر من رمضان والسادس من أكتوبر من حيث حجم الاستثمارات الصناعية ،

ثانيا ـ المناطق السكنية:

تبلغ جملة المساحة المخصصة للاستخدام السكنى حوالى ١٤/٧ مليون متر مربع وهو مايوازى ٨٠٥٪ من جملة مساحة المدينة • وتتوزع المناطق السكنية على نطاقين أحدهما شمالى والآخر جنوبى ويفصل بينهما مركز (محور) المدينة مرتفع المنسوب • وتتوزع مساكن المدينة على ستة أحياء سكنية تتوزع مناصفة على النطاقين الشمالى والجنوبى • ويضم كل حى سكني نحو أربع وعشرين مجاورة سكنية •

وتبعا لوظائف المدينة ودورها الاقليمي فقد اشار مخططها أن مساكنها يمكن تصنيفها الى ثلاث مجموعات هي:

- مساكن حكومية ، تشكل ٥٠٪ تقريبا من جملة مساكن المدينة ٠
- مساكن خاصة لمحدودى الدخل تكون نحو ٣٣٪ من جملة مساكن المدينـة ٠
- مساكن خاصة لمتوسطى ومرتفعى الدخل توازى ١٧٪ من جملة مساكن المدينة ٠

ثالثا - المنطقة الوسطى:

تشغل النطاق الاوسط من المدينة والممتد بين الشرق والغرب والذى

يتراوح منسوبه بين ٣٥ ـ ٦٠ مترا فوق مستوى سطح البحر ويتركز في هذه المنطقة الخدمات المركزية للمدينة، بالاضافة الى خزانات مياه الشرب، كما يتفرع منها شمالا وجنوبا المحاور الرئيسية لاحياء المدينة السكنية(١)٠

ويشغل المساحة المتبقية من كتلة المدينة وقدرها حوالى ٣٦٥٥ مليون متر مربع (٤ر٥٥٪) مراكز المنافع العامة والخدمات ومناطق الترويح المتمثلة أساسا في المنتزهات ، مما يعكس اهتمام المخطط بوجود نطاقات مفتوحة واسعة دون استغلال تحسبا لاحتياجات المدينة مستقبلا ، الى جانب الاهتمام بوجود مساحات خضراء واسعة تخدم نطاق المدينة .

مر ـ مدينة النوبارية:

تقع على طريق الاسكندرية/القاهرة الصحراوى فيما بين الكيلو متر ٧٨ والكيلو متر ١٨ من جهـة الاسكندرية وقد بدىء في انشاء مدينة النوبارية عام ١٩٨٥ لتكون مركزا رئيسيا لادارة وخدمة مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيل وخاصة تلك الواقعة منها الى الغرب من الطريق الصحراوى القاهرة/الاسكندرية والبالغ مساحتها نحو ٢٠٠ الف فدان وتضم نحو ١٣٥ قرية سكنية وقد بدأت عمليات تعمير وتنمية هذا النطاق (نطاق النوبارية) خلال أواخر عقد الستينيات من القرن العشرين(٢) ومن دوافع بناء المدينة اعتبارها مركزا صناعيا لقطاع النوبارية عن طريق اقامة عدد من المنشآت الصناعية في المدينة تعتمد على الضامات الزراعية والحيوانية المنتجة في اقليم النوبارية والحيوانية المنتجة في المنتحدة في ال

⁽۱) يحيط بمدينة برج العرب الجديدة عدة نتوءات مرتفعة المنسوب وخاصة من الشرق والجنوب الشرقى والجنوب حيث تصل ارتفاع بعضها الى نحو ۸۵ مترا فوق مستوى سطح البحر ، ومن أمثلة هذه النتوءات علوة أبو شدة ، علوة الجويرة ، علوة أبو برسيم وكرم أبو جروف .

⁽۲) في ٢ أغسطس عام ١٩٦٥ تم توقيع اتفاقية بين المؤسسة المصرية العامة لتعمير الأراضي ومؤسسة سلخوزبروم السوفيتية يقدم بمقتضاها المجانب السوفيتي المساعدات الفنية والهندسية لاستصلاح ورى نحو ٢٠٠ ألف فدان غرب ترعة النوبارية لزراعتها ببنجر السكر والقطن والحبوب والفاكهة والخضروات للتوسع في هذه الدراسة انظر : محمد خميس الزوكة، مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيل لدراسة جغرافية، الاسكندرية ، ١٩٧٩ ، ص٠ص ٣٣ - ٣٠٠

ويتميز الموقع الجغرافي لمدينة النوبارية بالخصائص الرئيسية التالية :

ا ـ توسط نطاق النوبارية الزراعى ، مما يعنى اعتبار مدينة النوبارية محورا خدميا واداربا لهذا المجتمع الزراعى الجديد مما يغنيه عن الاعتماد على المدن الاخرى في نطاق غرب دلتا نهر النيل ، الى جانب استمرار مشاريع التنمية في هذا الجزء من البلاد اعتمادا على خدمات ومؤسسات المدينة الجديدة التى يمكن اعتبارها مركزا لتنمية قطاع النوبارية .

٢ ـ سهولة المصول على كل من مواد البناء من مصاجر المجر المجرى القريبة، ومياه الشرب من محطات التنقية المشيدة على امتداد ترعة النصر(۱) والطاقة الكهربائية من خط كهرباء الضغط العالى الممتد بمحاذاة الطريق الصحراوي الاسكندرية / القاهرة .

٣ ـ سهولة اتصال موقع المدينة بكل من ميناء الاسكندرية ومراكز الثقل السكانى وخاصة القاهرة ومراكز محافظة البحيرة وذلك عن طريق عدة طرق لعل أهمها طريق الاسكندرية/القاهرة الصحراوى ، طريق أبو المطامير/دمنهور ، بالاضافة الى سهولة اتصال المدينة بمعظم جهات النوبارية حديثة الاستزراع عن طريق شبكة الطرق الداخلية الجيدة ،

التخطيط العمرانى واستخدام الأرض في مدينة النوبارية: تبلغ المساحة الاجمالية لمدينة النوبارية نحو ٣ر٢٥ ألف متر مربع ،

وتبعا للمخطط العمرانى للمدينة فانها تستوعب فور اتمام عمليات التشييد نحو 10 ألف نسمة عام ٢٠٠٥م ٠

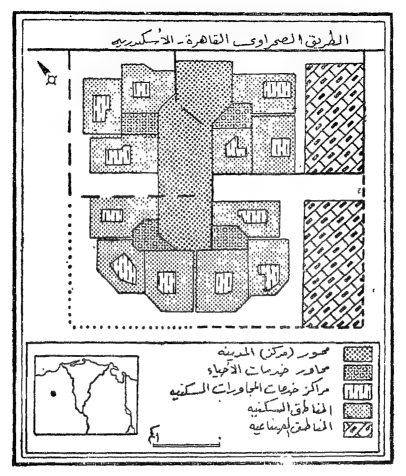
ويمكن حصر الانماط الرئيسية لاستخدام الارض بالمدينة فيما ياتى [شكل رقم ٢٤]:

أولا _ المناطق السكنية:

خصص لها أوسع مساحة من الارض في نطاق المدينة حيث تبلغ

⁽۱) تعد ترعة النصر أهم ترع قطاع النوبارية وأطولها فهى تأخذ من ترعة النوبارية عند الكيلو ٥٦ بر أيسر ، وتتجه صوب الغرب والشمال الغربى لمسافة تتجاوز مائة كيلو متر ، كما أقيمت عدة محطات للرى على طول امتداد ترعة النصر لرفع المياه على مراحل تبعا لمناسيب سطح الارض في غرب دلتا النيل ،

٣ر٢١١٧ الف متر مربع وهو ما يكون ١ر٤١٪ من جملة مساحة مدينة النوبارية ٠



شكل رقم [٢٤] استخدام الارض في مدينة النوبارية

وتتألف المناطق السكنية بالمدينة من أربعة أحياء تشيد على أربع مراحل خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٥ ، ٢٠٠٥ ، ويضم كل حى من أحياء المدينة الأربعة ثلاث مجاورات سكنية يتوقع أن تضم تبعا لخطة المدينة حوالى ٦٠ ألف نسمة كما توضحه أرقام الجدول رقم [١٨] .

ويلاحظ ضالة حجم سكان مدينة النوبارية ـ حسب خطة المدينة ـ بالقياس الى حجم سكان المدن الجديدة السابق دراستها ، ومرد ذلك ان

جدول رقم [۱۸] المراحل الأربع لتطور كل من عمران وسكان مدينة النوبارية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٥ ، ٢٠٠٥()

حجم السكان المتوقع	سنوات التنفيذ	المراحل
179 4.	199 · _ 1910	الأولى
1440.	1990 <u>—</u> 199 ·	الثانية
17£9+	7··· — 1990	الثالثة
10910	7·· 0 — 7···	الرابعة
7+140		الجملة

النوبارية تشكل مركزا لقطاع النوبارية واسع الامتداد والذى يضم نحو ١٣٥ محلة عمرانية، عكس الوضع بالنسبة للمدن الجديدة السابق دراستها والتى تشكل كل منها مدينة قائمة بذاتها •

وجدير بالذكر أن ما يقرب من ٩٠٪ من جملة مساكن مدينة النوبارية خصصت للعاملين في منشآت المدينة المختلفة، في حين خصصت النسبة الباقية وقدرها ١٠٪ تقريبا للاستثمار العقارى (عمارات سكنية وفيلات) ٠

ثانيا ـ المناطق الصناعية:

تمتد المناطق الصناعية في شكل نطاقين رئيسيين يقعان جنوب شرقى المدينة مما يجنب سكانها مشاكل الضوضاء واحتمالات التلوث الصناعى ، وتبلغ جملة المساحة المخصصة للاستخدام الصناعى حوالى ١٩٥٥ الف متر مربع وهو ما يوازى ٨٦٦٪ من جملة مساحة مدينة النوبارية ،

والمناطق الصناعية بالمدينة مخصصة لاقامة منشآت صناعية تعتمد على

⁽۱) وزارة التعمير والمجتمعات العمرانية الجديدة ، هيئة المجتمعات العمرانية المجديدة ، التخطيط العام لمدينة النوبارية ، التقرير الابتدائى ، الجزء الاول والجزء الثانى ، القاهرة ، ١٩٨٤ .

الخامات التى ينتجها قطاع النوبارية سواء كانت حيوانية (انتاج الجلود والألبان ومنتجاتها) أو زراعية ، الى جانب بعض الصناعات الخفيفة وخاصة تلك المعتمدة على الأخشاب ومواد البناء المتاحة في المنطقة .

ثالثا _ المنطقة الوسطى:

تشغل نطاقا مستطيل الشكل يمتد بين الشمال الشرقى والجنوب الغربى حيث يبدأ بالقرب من الطريق الصحراوى الاسكندرية القاهرة ويمتد صوب الأجزاء الجنوبية الغربية للمدينة لمسافة ٥ر٣ كيلو مترا ، مما يعنى توسط محور المدينة لكتلتها السكنية ويتركز في هذه المنطقة معظم مراكز الخدمات الاساسية للمدينة ، فاذا أضفنا اليها مراكز خدمات المجاورات والاحياء السكنية تصبح جملة المساحة المخصصة للاستخدام الخدمى ٢٥٦/٢ الف متر مربع وهو ما يعادل ٧٥٤/٪ من جملة مساحة مدينة النوبارية ،

وتضم المدينة أيضا مساحات مخصصة للاستخدام الترويحى ، وهى مساحات خضراء ، وأخرى مفتوحة أى غير مستغلة (٢ر٥٣٥ ألف متر مربع) تشغل ما يكون ٣ر١٤٪ من جملة مساحة المدينة ،

واهتمت الخطة العمرانية للمدينة بانشاء شبكة واسعة من الطرق وخاصة أن النوبارية تمثل مركز الثقل الاقتصادى لقطاع النوبارية (نحو ١٠٠٠ ألف فدان) ، لذلك تشغل شبكة الطرق والنطاقات الحرام الممتدة على جانبيها ما يوازى ١٣٦١٪ من جملة مساحة المدينة ، وهو ما يعكس تحسب المخطط للاحتياجات المستقبلية للمدينة .



الباب الرابع

الانماط الرئيسية للتخطيط الاقتصادى

الفصل الثامن: التخطيط الزراعي •

الفصل التاسع: التخطيط التعديني •

الفصل العاشر: التخطيط الصناعي ٠

الفصل الحادي عشر: منطقة مربوط المستصلحة •



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يمثل التخطيط الاقتصادى احد انماط التخطيط الرئيسية ، وتضم كما سبق أن ذكرنا التخطيط الزراعى ، التخطيط التعدينى ، التخطيط الصناعى ، التخطيط التجارى ، التخطيط السياحى ،

وسنتناول بالدراسة والتحليل خلال فصول هذا الباب أهم أنماط التخطيط الاقتصادى •



الفصيل الشامن التخطيسط الزراعي

مقـــدمة

خصائص حرفة الزراعة

أهداف التخطيط الزراعي

نظرية فون ثنن Von Thunen

اقيم البولدر في هولندا

بعض مشاريع التنمية الزراعية في الولايات المتحدة الامريكية

التخطيط الزراعي في الملكة العربية السعودية

التخطيط الزراعى في جمهورية مصر العربية

التنمية الحيوانية



مقـــدمة

تسهم الزراعة بالجزء الأكبر من الدخل القومى لعدد كبير من دول العالم ، لذا تعد من أوسع الحرف انتشارا وأكثرها أهمية للمجتمعات البشرية وحتى الصناعية منها فهى تقدم العديد من الخامات الصناعية كالقطن والكتان والمطاط وقصب السكر ، بالاضافة الى المحاصيل الغذائية التى يحتاج اليها الانسان كالقمح والارز والذرة والشعير ، ومن هنا كان الارتباط القوى بين المناطق الزراعية والنطاقات الصناعية وخاصة القريبة منها داخل الدولة الواحدة ، وأيضا العلاقات التجارية المتبادلة بين الدول الصناعية والزراعية في العالم حيث تعد حركة التجارة الدولية للمحاصيل الغذائية وخاصة الحبوب والخامات الزراعية وخاصة القطن والمطاط من الغذائية وخاصة التجارة الدولية ، وعلى ذلك فالزراعة تهدف أساسا مهما تعددت أنماطها في الاقاليم الزراعية المختلفة الى توفير المحاصيل الغذائية أو انتاج الخامات الزراعية اللازمة للصناعات المتعددة ،

وتقدر المساحة المزروعة فى العالم بحوالى ١٤٧٢ مليون هكتار وهو ما يوازى ١١٪ من اجمالى مساحة اليابس · ويوضح الجدول رقم [١٩] توزيع المساحات المزروعة فى القارات ·

جدول رقم [١٩] (المساحة بالمليون هكتار)

الزراعية		المساحة الكلية	القارة أو المنطقة
	المساحة	**	
۸ر۲۸	٥ر١٤٠	٤٨٧	. أوربا
٥ر١٦	207	ا ځر ۲۷۵۷ .	السليا
۲ر۲۲	۳ر۳۷۳	301377	أمريكا الشمالية والوسطى
کر ۱۰	۲۳۲۲۲	۲۲٤٠ ۲	الاتحاد السوفيتي
۸ر۷	۸ر۱۳۸	۸ر۱۷۸۱	امريكا الجنوبية
٦	۲ر۲۸۳	۱ر۳۰۳۳	افريقيا
٦ره	۱ر۶۵	۹ر ۸۵۰	الاوَّقَانُوسية
11	۱۲۷۲۲	۸ر۱۳۳۹۱	الجملة

ويبين الجدو لرقم [70] النسبة المئوية المزروعة في القارات: جدول رقم [70]

(هكتار	ون	باللد	حة	(المسا)

%	مساحة الاراضى الزراعية	القارة
۳۱	٤٥٦	آسيا
۲۸۸۱	۳۷۳۶۳	أمريكا الشمالية والوسطى
۸ر۱۵	۲۳۲۲	الاتحاد السوفيتي
٤ر١٢	۲۲۳۸۲	أفريقيا
٥ر٩	٥٤٠١٥	أوريا
<u>ځر</u> ۹	۸ر۱۳۸	أمريكا الجنوبية
۳٫۳	١ر٨٤	الاوقيانوسية
۱۰۰٫۰۰	۱۲۷۲۱	الجملة

يتضح من تتبع وتحليل أرقام الجدولين [١٩] ، [٢٠] الحقائق التالية:

١ - ترتفع نسبة الأراضى الزراعية في أوربا اذ تبلغ مساحتها ٥٠ اعلى مليون هكتار وهو ما يكون ٨٠٨٪ من جملة مساحة القارة ، وهي أعلى نسبة للاراضى الزراعية في قارة أو منطقة واحدة، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل منها موقع القارة في العروض الوسطى المعتدلة - باستثناء أطرافها الشمالية - مما أدى الى نجاح الزراعة وتعدد أنماطها ، بالاضافة الى تقدم الانسان الأوربي حضاريا وتكنولوجيا مما مكنه من استنباط فصائل جديدة من المحاصيل تستطيع النمو في فترات زمنية قصيرة نسبيا، وهذا ساعد على زراعة مساحات واسعة في الأجزاء الشمالية من القارة حيث يقصر فصل النمو ، كما توسع الانسان هنا في استصلاح الأراضي وتجفيف المستنقعات واستصلاح أراضيها واستزراعها ، كما حدث في بعض جهات سهل لمبارديا ومستنقعات بريبت ، والجزء الأدنى من نهر التيبر في ايطاليا ، ونجاح ومستنقعات بريبت ، والجزء الأدنى من نهر التيبر في ايطاليا ، ونجاح المهولنديين في اقتطاع مساحات من خليج زويدر وتجفيفها واستصلاحها ثم استزراعها بنجاح بعد ذلك ، كما نجح الأوربيون في ازالة الغابات من مساحات واسعة واحلال الزراعة محلها كما حدث في بعض جهات فرنسا والمانيا بصفة خاصة [شكل رقم ٢٥] .

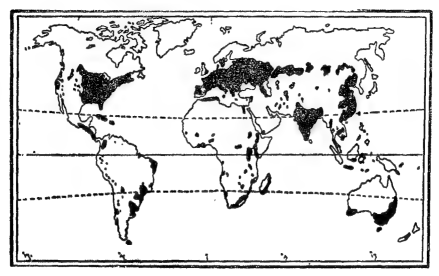
۲ ـ تنخفض نسبة الاراضى الزراعية بشكل واضح فى آسيا وأمريكا الشمالية والوسطى والاتحاد السوقيتى حيث تبلغ ٥ر١٦٪٬٢٢٢٪٬١٢٠٪ من جملة مساحتها على الترتيب ، ومرد ذلك عظم انتشار الغطاءات الجليدية فى الاطراف الشمالية لهذه القارات باستثناء أمريكا الوسطى ، بالاضافة الى تغطية الغابات والنطاقات الجليدية المرتفعة لمساحات واسعة بها ، وجدير بالذكر أن الصحارى الجافة تشغل مساحات أخرى من الاجزاء الجنوبية للجانب الاسيوى من الاتحاد السوفيتى ، بالاضافة الى بعض جهات أمريكا الشمالية وآسيا .

" - تنخفض نسبة الاراضى الزراعية بصورة أشد في أمريكا الجنوبية وأفريقيا والأوقيانوسية حيث لا تتعدى ١٨٧٨ ، ١٦ ، ١٥٥٪ من جملة مساحتها على الترتيب ، ويرجع ذلك الى عدة أسباب منها الانتشار الواسع للمراعى في القارات الثلاث حيث تكون ١٨٧٨٪، ١٨٨٪، ١٨٨٨٪ من اجمالى مساحتها على الترتيب ، الى جانب النطاقات الجبلية المرتفعة وخاصة في شرقى أستراليا وغربى أمريكا الجنوبية وشمال غرب وجنوب أفريقيا ، والنتشار الصحارى الجافة فيها ١٠٠٠ كل هذه العوامل عملت على خفض نسبة الاراضى الزراعية في الثلاث أفريقيا وأمريكا الجنوبية والاوقيانوسية ،

2 - تتباین نسبة مساحة الاراضی الزراعیة فی القارات الی اجمالی المساحة المزروعة فی العالم تبعا للمساحة الكلیة القارة ومدی استغلال الانسان الارض والعلاقة بینهما ، لذلك تكون مساحة الاراضی الزراعیة فی آسیا ۳۱٪ أی حوالی ثلث الزمام المزروع فی العالم ، وهی أكبر مساحة للاراضی الزراعیة توجد فی قارة واحدة ، ویرجع ذلك الی عظم مساحة القارة وازدحامها الشدید بالسكان مما اضطر الانسسان هنا الی زراعة كل المساحات التی یمكن زراعتها وحتی السفوح الجبلیة بعد تحویلها الی مدرجات كما حدث فی الیابان والصین الشعبیة وتایوان والفلبین واندونیسیا لتوفیر الغذاء اللازم للسكان ، وقد سبق أن ذكرنا أن سكان القارة الآسیویة یكونون نحو ۳۸۵٪ من سكان العالم عام ۱۹۸۷ ،

وتتناقص نسبة الاراضي الزراعية في باقى القارات بصورة تدريجية

حيث تبلغ ٦ر١٨٪ في أمريكا الشمالية والوسطى ، ٨ر١٥٪ في الاتحاد السوفيتى ، ٤ر١١٪ في أفريقيا ، ٥ر٩٪ ، في أوربا ، ٤ر٩٪ في أمريكا الجنوبية ، في حين تبلغ أدناها في الاقيانوسية حيث لا تتعدى ٣ر٣٪ من اجمالي المساحة المزروعة في العالم ، ومرد ذلك انتشار المراعى والصحارى الجافة وصغر المساحة الكلية للقارة حيث تبلغ نسبتها نحو ٣ر٦٪ فقط من جملة مساحة اليابس ،



شكل رقم [٢٥] توزيع المساحات المزروعة في العالم

وتبدو أهمية حرفة الزراعة وانتشارها الواسع اذا علمنا أن جملة عدد السكان الزراعيين(۱) بلغ ٩ر٢٣٤٧ مليون نسمة وهو ما يكون نحو ٩ر٥٤٪ من جملة عدد سكان العالم عام ١٩٨٨(٢) ، ومعنى ذلك أن نحو نصف سكان العالم يعتمدون على الزراعة ، مما يؤكد أهمية هذه الحرفة وانتشارها الواسع في القارات المختلفة .

ويختلف توزيع الاراضي النراعية وتتباين أشكالها من مكان الآخر على

⁽۱) يقصد بالسكان الزراعيين العاملون بالزراعة ، بالاضافة الى أسرهم ·

^{2.} F.A.O., Production Yearbook 1988, Vol. 42, Rome, 1989, p. 63.

سطح الأرض تبعا لعدة عوامل أهمها تباين كل من أشكال سطح الأرض وخصائص التربة ونظم الرى والصرف وسمات عناصر المناخ المختلفة ، ففي المناطق الجبلية المرتفعة تتمثل الأراضي الزراعية في مساحات صغيرة ضيقة محدودة ، بينما تتمثل في الجهات التي تأثرت بالتعرية الجليدية وحيث تنتشر الركامات الجليدية والمستنفعات في بقع زراعية متناثرة ، وعلى العكس من ذلك تمتد الأراضي الزراعية لمسافات طويلة في المناطق السهلية حيث تتوافر التربات الخصبة وتتعدد مصادر المياه ، كما هي الحال في الأراضي الزراعية بجمهورية أوكرانيا بالاتحاد السوفيتي في نطاق تربة التشرنوزم الشهير ، وفي وادى نهر المسيسبي في جنوبي الولايات المتحدة الامريكية ، وفي وادى اليانجتسي في جمهورية الصين الشعبية . وفي الجهات الجافة يتمثل الزمام المزروع في أراض تجاور الصحاري مباشرة وتتباين مساحتها تبعا لمدى توافر المياه ، فهي في الواحات عبارة عن مساحات صغيرة لاعتمادها على المياه الجوفية المحدودة في العادة ، بينما تعظم مساحتها في أودية الانهار التي تخترق هذه المناطق الجافة والتي تنبع من أقاليم مناخية مطيرة مجاورة كما هي الحال بالنسبة للأراضي الزراعية في وادى النيل الأدنى ودلتاه بمصر ، والاراضى الزراعية في التركستان الروسية والتي تعتمد على مياه نهري سرداريا واموداريا ٠

وتتمثل أشكال استغلال الارض، في الاراضي الزراعية التي تشمل الاراضي المخصصة لزراعة حدائق المخصصة لزراعة المحاصيل الحقلية ، والاراضي المخصصة لزراعة حدائق الفاكهة ، بالاضافة الى المراعى ، والنطاقات الغابية ، والنطاقات المناعية ، والمنافع العامة ، والاراضي البور التي تضم أراض يمكن استصلاحها واستزراعها ، وأراض غير صالحة للاستغلال الزراعي ، وعلى أساس الاستخدامات المختلفة للارض واختلاف استغلال الارض من مكان لاخر وتباين المحاصيل المزروعة السائدة تتحدد الاشكال الثقافية العامة للبشر على سطح الارض .

خصائص حرفة الزراعة وابعادها:

لحرفة الزراعة خصائص عامة وأبعاد اقتصادية وبشرية وطبيعية لابد

من الالمام بها وتحليلها بشكل موضوعى عند اجراء تخطيط علمى لتنمية أي اقليم زراعيا •

وقد كان ينظر في الماضى الى الأراضى الزراعية على أنها أجزاء أو مساحات من البيئة الطبيعية مخصصة لانتاج محاصيل الغذاء أو الخامات الزراعية الملازمة لبعض الصناعات ، وأن هذه المساحات يجب أن تظل محمية من زحف العمران ، ولكن مع تزايد السكان في العالم وما تبع ذلك من زحف المعمران على الأراضى الزراعية أصبح هذا الوضع الجديد يشكل محساور ضغط على الأراضى الزراعية سواء للسكن أو للانتاج مما أعطى التخطيط الزراعي أهمية خاصة ، ومن تتبع خطط التنمية الزراعية في الدول المختلفة يلاحظ أن الموقف السابق الاشارة اليه أدرك بدرجات الدول المختلفة يلاحظ أن الموقف السابق الاشارة اليه أدرك بدرجات متفاوتة حسب ظروف وامكانيات كل دولة ، ومع ذلك يمكن القول بانه أصبح هناك اهتمام متزايد نحو تنظيم استغلال الأراضى الزراعية في خطط محددة الابعاد والاهداف لتقابل الاحتياجات المتزايدة للسكان ، وأصبحت اتجاهات اكثر ايجابية تهتم بالتطوير والتنمية وتنظيم الاستغلال الزراعي، اتجاهات اكثر ايجابية تهتم بالتطوير والتنمية وتنظيم الاستغلال الزراعي، وعموما تختلف دول العالم من حيث امكانيات وأساليب التخطيط الزراعي وتنفيذه وادارته حسب المظروف والامكانات المتاحة ،

وتتسم حرفة الزراعة بعدد من الخصائص تميزها عن غيرها من المحرف ، لعمل أهم هذه الخصائص أنها حرفة متجددة لا تنضب عكس الوضع بالنسبة لحرفة التعدين مثلا التى يطلق عليها حرفة سارقة أو سالبة Robber Industry لانها تسلب من القشرة الارضية مواردها المعدنية ، بنما تستغل حرفة الزراعة السطح الخارجي للقشرة الارضية (التربة) دون أن تستهلكه ، ومع ذلك فأحيانا تسلب الزراعة المتكررة من التربة خصوبتها ، الا أنه يمكن علاج ذلك باستخدام المخصبات واتباع دورات زراعية منتظمة ، ومن خصائص حرفة الزراعة أيضا اعتمادها الكبير على الظروف الطبيعية الى جانب الظروف البشرية ،

ولكى ندرك طبيعة التخطيط الزراعى وأبعاده يحسن التعرض للعوامل التى يرتبط بها الانتاج الزراعى والتى يمكن ايجازها فيما ياتى:

المناخ وخاصة درجة الحرارة والأمطار ومظاهر السطح وخصائص التربة المناخ وخاصة درجة الحرارة والأمطار ومظاهر السطح وخصائص التربة والمياه كلها عوامل تتحكم في الانتاج الزراعي ، فالمعروف مثلا أن لكل محصول حدا أدنى من الحرارة لا يمكن النمو اذا ما انخفضت عنه لتجمد المياه في ساق النبات وتمزق خلاياه ، كما أن للمحصول حدا أقصى للحرارة لا يمكن أن يعيش اذا ما ارتفعت عنه لذبول الاوراق وتساقطها ، ويبين الجحدول رقم [71] أدنى وأعلى وأنسب درجات الحرارة لنمو بعض المحاصيل :

جدول رقم [۲۱] (درجة مئوية)

درجة الحرارة	الحد الأعلى	الحد الآدنى	المحصول
المثلى	لدرجة الحرارة	لدرجة الحراررة	
70 0,77 0,77 0,37 0,37 0,37	۳۰ ۵ر۷۷ ۵ر۲۶ ۵ر۳۶ ۲۳—۸۳	۲ _ 0 0 0 0 0 17_1.	الكتان الشعير القمح الذرة الشامية الأرز القطن

ويجدر الاشارة الى أنه كلما زادت قدرة المحصول على تحمل درجات الحرارة المتفاوتة كلما كان مدى زراعته أوسع وأكثر انتشارا • وهناك علاقة قوية بين مدة اثبات المحصول المزروع ودرجة الحرارة ، تتضح هذه الحقيقة من تتبع أرقام الجدول رقم [۲۲](۱):

وتحدد الأمطار من حيث كميتها وقيمتها الفعلية وفصلية سقوطها ونظامها ، نوع المحصول وكمية الانتاج ، كما تلعب مظاهر السطح دورا

⁽۱) أحمد اسماعيل عبد الرؤوف ، زراعة المحقل ، الجزء الأول ، القاهرة ، ١٩٤٨ ، ص ١٨٥٠

جدول رقم [۲۲]

مدة الانبات (يوم)				
فی ۱۹مم	فی ۱۲م	فی ۱۱مم	فی ۱۰مم	المحصول
٥٧ر١	۲	٣	щ	القمح
۵۲ر <u>ځ</u>	ە ٧ر ٤	٠٥ر٢	٧	الفول
٥٧٦	٣	Ψ,	٣	الشعير
٣	סדגש	٥٢ر١١		الذرة الشامية

لا يمكن تجاهله في الانتاج الزراعي ، فاستواء السطح يعمل على سهولة انشاء شبكات الرى والصرف ومد طرق النقل وحفظ التربة التى تتسم بخصوبتها وخاصة الفيضية منها مما يساعد على قيام زراعة ناجحة ، وقد نجح الانسان في ممارسة حرفة الزراعة في بعض المناطق الجبلية سواء كان ذلك في مناطق الوديان (وهي مناطق تتسم بسمك تربتها الكبير نسبيا ، وبأنها محمية من الرياح القوية) ، أو على السفوح المنحدرة بعد أن حولها الى مدرجات ، كما نجح الانسان أيضا في نقل التربة من مكان الآخر بصورة محدودة للنسان أيضا في نقل التربة من مكان الآخر والغمر والغسيل ، ورغم ذلك فان الانسان يراعي في كل هذه المحاولات والغمر والغسيل ، ورغم ذلك فان الانسان يراعي في كل هذه المحاولات الحدود التي تفرضها البيئة الطبيعية والتي لا يمكن تجاوزها في حالات عديدة ، وهي كلها أمور توضع في الاعتبار عند وضع خطة التنمية الزراعية في القليم ما .

والملاحظ أن العوامل الطبيعية السابق الاشارة اليها ـ مظاهرالسطح، التربة ، المناخ ، المياه ـ لا تتوزع بشكل متساوى داخل أى دولة ، بل أنها لا تتوافر بدرجة واحدة حتى فى داخل أى اقليم من الدولة ، والدليل على ذلك تباين خصوبة التربة الزراعية من نطاق لآخر فى داخل أى منطقة أو اقليم وبالتالى تقسيمها الى أحواض زراعية متباينة كما فى مصر ، لذا يصبح من المستحيل توافر المقومات الطبيعية المتحكمة فى الانتاج الزراعى

في معظم جهات العالم بدرجة واحدة ، ففي بعض الدول أو الاقاليم قد تتوافر درجات الحرارة المناسبة لنمو المحاصيل طول العام ، الا أن نقص المياه قد يحول دون نجاح الزراعة ، كما هي الحال في جهات واسعة من المملكة العربية السعودية، وقد تجود التربة الزراعية الا أن كميات الامطار تتباين بين نقص وزيادة مما يحد من النشاط الزراعي كما هي الحال في جهات واسعة من النطاقات الحدية الممتدة بين الجهات المطيرة والجافة في العالم العربي ، لذلك كان من الاسس الهامة عند التخطيط الزراعي دراسة الاقليم المراد زراعة أراضيه دراسة تفصيلية لتحديد خصائص ظروفه الطبيعية وادراك أبعاد امكاناته التي يتحدد على أساسها بعد ذلك امكان زراعة الاقليم ونوع المحاصيل التي يمكن نموها بنجاح .

٢ ـ تؤثر العوامل البشرية في الانتاج الزراعي وبالتالي تلعب دورا مؤثرا في التخطيط الزراعي ، فاعداد السكان ومدى درايتهم بالعمليات الزراعية والاساليب المستخدمة في العمليات الزراعية ومدى توافر وسائل النقل وأدوات الانتاج ومستواها ، ونظم حيازة الاراضي الزراعية ٠٠٠كلها عوامل تحدد أنماط الزراعة وخصائما وتحدد أيضا محاور التنميت الزراعية واتجاهاتها ٠

٣ ـ رغم توافر العوامل الطبيعية البشرية الملائمـة لقيام الزراعة في بعض الاقاليم ، الا أن الزمام الزراعي في بعض هذه الاقاليم لا يشمل كل الاراضي التي يمكن زراعتها ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل بعضها خاص بطبيعة المحاصيل الصالحة للزراعة في مثل هذه الاجزاء غير المزروعة كمدى قابليتها للنقل والتسويق ، ومدى الطلب عليها في الاسواق العالمية ، الى جانب المنافسة التي قد تتعرض لها من المحاصيل المشابهة لها والتي قد تنمو في أقاليم أكثر ملائمة مما يسهم في انخفاض تكلفة الانتاج وبالتالي عرضها في الاسواق باسعار منخفضة أما العوامل الاخرى فتتعلق بسياسات عرضها في الاسواق باسعار وخبرة السكان الزراعية ، ومدى اتساع الاسواق المحلية وطبيعتها ،

٤ _ تحتاج عمليات الزراعة الى مساحات واسعة من الارض تفوق تلك

التى تحتاج اليها عمليات التعدين أو النشاط الصناعى، فالحرفتين الاخبرة إلى تتركزان عادة في مساحات محدودة من الارض و وتتباين مساحة الوحدات الزراعية المنتجة من اقليم لآخر ، ومن دولة لآخرى تبعا لكثافة السكان ومستواهم الحضارى والمعيشى ، وأيضا تبعا لاختلاف العوامل الطبيعية والظروف الاقتصادية السائدة ، ويلاحظ تناقص مساحة الوحدات الزراعية المنتجة في الاقاليم التى تعظم فيها كثافة السكان بينما تتسع بشكل واضح في الجهات حديثة العمران حيث تقل أعداد السكان ويرتفع مستواهم الحضارى والاقتصادى ويكثر الاعتماد على الآلات في العمليات الزراعية المختلفة ، كما تؤثر مظاهر السطح في مساحة الوحدات الزراعية فيلاحظ الساعها بشكل واضح في النطاقات السهلية ، بينما تنكمش مساحتها في النطاقات الجبلية ، وتلعب مصادر المياه من حيث طبيعتها ومدى توافرها دورا لا يمكن اغفاله في تحديد مساحة الوحدات الزراعية المنتجة في جهات العالم المختلفة ،

٥ ـ المحاصيل الزراعية كما سبق أن ذكرنا اما غذائية كالقمح والارز والذرة والشعير ، واما تستغل كخامات صناعية كالقطن والكتان والمطاط وقصب السكر ، كما أن الهدف من الانتساج قد يكون لتغطية الاحتياجات المحلية أو للتصدير الى الاسواق العالمية ، وفي الحالة الاخيرة يجب دراسة الاسواق ومعرفة طبيعتها وتتبع كل ما يطرأ عليها من تغيرات في مجال التسويق ، وتذبذب الاسعار ، وأحيانا يكون التوسيع في زراعة المحاصيل الزراعية التي تمثل خامات للصناعة مرتبطا بانشاء مراكز صناعية جديدة كما هي الحال بالنسبة لقصب السكر والبنجر والقطن .

وهنك أمثلة عديدة في العالم توضح تخصص اقاليم في انتاج محصول واحد كالقمح أو الكاكاو أو المطاط أو الشاى أو قصب السكر ، حيث يمثل كل محصول من المحاصيل المشار اليها المصدر الاساسى للدخل القومى لعدد كبير من دول العالم ، ويشكل هذا التخصص الدقيق في الزراعة رغم مزاياه العديدة المتمثلة في ضخامة الانتاج وجودته وبالتالى ارتفاع قيمته ، خطرا كبيرا قد يكون لتباين الكميات المطلوبة في الاسواق العالمية أو لتذبذب الاسعار ، أو لانخفاض الانتاج بسبب الاصابة بالآفات التي قد تقضى على

كميات كبيرة منه ، كما حدث لمحصول القطن المصرى عام ١٩٦١ حين انخقض بدرجة كبيرة اثرت في الدخل القومى للدولة بسبب دودة القطن التى قضت على مساحات منه ، وقد يكون انخفاض الانتاج بسبب الظروف الطبيعية كما هى الحال بالنسبة لانتاج القمح في الاتحاد السوفيتي والذي ينخفض في بعض السنوات بسبب تناقص كميات المطر ، كما حدث عام ١٩٧٧ حين أدى تناقص كمية الأمطار الى تناقص انتاج القمح في البيلاد بمقدار ٢٠ مليون طن مترى عن الكمية المتوقع انتاجها ، وقد تأتى المطورة من اكتشاف سلع بديلة كتأثير الألياف الصناعية على الكميات المطلوبة المطلوبة من القطن ، وتأثير استهلاك سكر البنجر على الكميات المطلوبة من سكر القصب ، وتأثير المطاط الصناعي على التجارة الدولية المطاط الطبيعي ، أو للسياسات الحكومية المختلفة (الحماية الجمركية ، الحصار الاقتصادي ، تعزيز الأسعار ، نظم الدفع ، الحروب) ،

ويهدف التخطيط الزراعي في أي دولة أو اقليم الى تحقيق ما ياى:
1 - زيادة رقعة الزمام المزروع (التوسع الزراعي الافقى):

يمكن تحقيق ذلك في أقاليم مختلفة من العالم ، فهناك مساحات واسعة تغطيها البرك والمستنقعات ومياه البحار يمكن بعد تجفيفها استصلاح أراضيها واستزراعها ، وهناك أيضا نطاقات تغطيها الحشائش وأخرى تغطيها أشجار تتباين في كثافتها يمكن استزراعها بعد أزالة الغطاء النباتي الطبيعي ، كما أن هناك مناطق صحراوية يمكن أن تستجيب أراضيها للعمليات الزراعية أذا ما أمكن توفير مياه الري .

ويمكن عن طريق استصلاح أراضى المناطق السابق الاشارة اليها والمنتشرة في جهات متعددة من العالم ضمها الى الزمام المزروع في العالم مما يزيد من امكانية العالم الزراعية وخاصة فيما يتعلق بمحاصيل الحبوب، ويتطلب تحقيق ذلك الخطوات التالية:

(1) الاهتمام بشبكات الرق والصرف ، بل أن التوسع الزراعى الأفقى يتوقف أساسا على مشاريع الرى وخاصة فى النطاقات الجافة وشبه الجافة، ففى مثل هذه النطاقات تحتاج عمليات التوسع الزراعى الى انشاء

المخزانات والسدود اما لتخزين مياه الأنهار خلال فصل الفيضان ــ كما هي المحال بالنسبة للسد العالى في مصر ــ أو لتجميع مياه الأمطار كما هي الحال بالنسبة للسدود العديدة المقامة على الأودية والشعاب الجافة المنتشرة في جهات متفرقة من المملكة العربية السعودية وغيرها من الدول الواقعة في النطاق الجاف ، ويتم بعد ذلك توزيع المياه المختزنة اما عن طريق الغمر المباشر أو عن طريق شبكات الرى التي تقوم بتوصيل المياه الى الأراضي المباشر أو عن طريق شبكات الرى التي تقوم بتوصيل المياه الى الأراضي وتحديد مواقعها وتخطيط مسار قنوات الرى ومجارى الصرف بحيث يتفق ذلك مع خطوط الكنتور ، وتحديد مواقع القناطر ٠٠٠ كلها أمور يحتاج تنفيذها الى تخطيط سابق يسهم في انجاح المشروع وتحقيق الأهداف المرجوة منه وخاصة أن معظم هذه العمليات ذات أهمية مزدوجة ، فالسدود والصناعة والشرب لها وظيفة أخرى تتمثل في توليد الطاقة الكهربائية المائية وتوفير منسوب ملائم للمياه في المجارى لضمان سلامة الملاحة النهرية ، وتوفير منسوب ملائم للمياه في المجارى لضمان سلامة الملاحة النهرية .

(ب) التوسع في استخدام الآلات والأساليب المتطورة في العمليات الزراعية بالأراضي حديثة الاستزراع وخاصة في الأقاليم قليلة السكان ·

(ج) تشجيع الايدى العاملة الزراعية على الهجرة الى الجهات حديثة الاستزراع وخاصة أن تلك الجهات تعانى من نقص الايدى العاملة، وتمكن عمليات المتهجير هذه بالاضافة الى توفير العمالة الزراعية من توسيع مجال الاسواق المحلية مما يشجع على زيادة الانتاج ، كما تسهم في اعادة توزيع السكان في الاقليم أو الدولة بصورة جديدة تتفق والامكانات والموارد المتاحة ، وهي ظاهرة صحية تسعى دول كثيرة في العالم الى تحقيقها منعا لتكدس السكان في نطاقات محدودة ، وفي نفس الوقت تعمل على استثمار موارد وامكانيات الاقاليم المختلفة داخل الدولة ، وتحتاج المناطق حديثة والاستزراع الى ضرورة الاهتمام بتوفير المساكن الصحية في محلات عمرانية مخططة ، مع انشاء طرق النقل وتوفير وسائل المواصلات التي تربط بين المحلات العمرانية والتي تيسر الاتصال بأسواق التصريف الخارجية ،

٢ - زيادة انتاجية الاراضي الزراعية (التوسع الراسي):

ويتم ذلك عن طريق:

(أ) استخدام بذور وتقاوى وفيرة الانتاج وذات قدرة كبسيرة على مقاومة الآفات والأمراض، وفي هذا المجال استطاع الانسان استنباط فصائل من المحاصيل ذات قدرة كبيرة على مقاومة البرودة والحرارة ، وللتدليل على ذلك نذكر أن الاتحاد السوفيتي نجح في زراعة بعض فصائل القطن التي تحتاج الى فصل نمو قصير نسبيا في جمهورية أوكرانيا حتى دائرة عرض ٥٠٠ شمالا ، كما نجح الانسان في استنباط فصائل من المحاصيل وفيرة الانتاج لعل أشهرها فصيلة قمح مكسيباك التي عمم زراعتها في دول كثيرة من العالم وخاصة في العروض الحارة ،

- (ب) التوسع في استخدام المخصبات لرفع قدرة التربة الانتاجية ، وجدير بالذكر أنه يتباين نوع الاسمدة التي تضاف التربة تبعا لعاملين هما:
- طبيعة التربة واختلاف مكوناتها الكيميائية وتركيبها الميكانيكي ٠
- نوع المحاصيل المزروعة ، فبعضها يحتاج الى أسمدة فوسفورية ، وبعضها الآخر يحتاج الى أسمدة آزوتية ، بينما يحتاج بعضها الثالث الى أسمدة بوتاسية (يعد الفوسفور والآزوت والبوتاسيوم أهم العناصر المعدنية التى تحتاج اليها المحاصيل وهى تعرف باسم العناصر السمادية Fertilizer) وتساعد هذه العناصر الثلاثة على ازدياد النمو الحضرى للمحاصيل وتقوية سيقانها ومقاومتها للأمراض ، بالاضافة الى أنها تعمل على سرعة النضج وعلى تكوين البذور والأزهار مما يزيد من انتاجية التربة وعلى سرعة النضج وعلى تكوين البذور والأزهار مما يزيد من انتاجية التربة و

وهنا يجب التمييز بين تعبير «خصوبة التربة» وتعبير «انتاجية التربة» ، فالتعبير الأول يدل على مكونات التربة وما تحتويه من مركبات كيميائية تكون العناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات ، أما تعبير انتاجية التربة فيقصد به القدرة الانتاجية للتربة من المحاصيل الزراعية ،

(ج) المحافظة على التربة وخصوبتها العالية وذلك بتنظيم زراعة المحاصيل في دورة زراعية دقيقة بحيث لا تزرع قطعة الأرض الواحدة بمحاصيل مجهدة للأرض خلال سنوات متتالية ، بل لابد أن يسبق ويتبع

زراعة المحاصيل المجهدة للأرض كالقطن مشلا زراعة محاصيل مخصبة للأرض كالبرسيم أو محاصيل غير مجهدة الأرض كالبقوليات ، ومن فوائد الدورات الزراعية الى جانب المحافظة على التربة وخصوبتها ، التجميع الزراعي الذي يسهل خدمة الأراضي الزراعية ومقاومة الآفات والأمراض المختلفة التي قد تتعرض لها المحاصيل، وأيضا تلافي الاثار السيئة التي تنجم عن عن زراعة المحاصيل المختلفة بجوار بعضها البعض ، اذ أن تنظيم زراعة المحاصيل في مسلحات واسعة نسبيا يقضي على الآثار السيئة التي تنجم عن زراعة المحاصيل في مسلحات صغيرة متجاورة ، فزراعة القطن بجانب الشراقي يضعف محصول القطن ، ومجاورة الأرز للقطن ينتج عنه انخفاض محصول القطن لكثرة مياه الري اللازمة للأرز ، ومجاورة البرسيم للقطن ينتج عنه انتقال دورة البرسيم الى القطن وانتشارها فيه مما يسبب خسائر كبير للقطن و وه الأرضي الحدية تنظم الزراعة بحيث تزرع الأرض مرة واحدة كل سنتين أو ثلاث سنوات حتى تستفيد الأراضي الزراعية من الرطوبة تعمل على تماسكها ، وتحول دون تطاير ذراتها مع الرياح ،

ويجب المحافظة على التربة من التعرية وخاصة فى الجهات منحدرة السطح غزيرة الأمطار ، وذلك عن طريق اتباع طريقة الحرث الكنتورية ، وفيها تكون خطوط المحرث متعامدة على اتجاه انحدار السفوح ومتفقة مع خطوط المناسيب المتساوية ، أو عن طريق عمليات التشجير وخاصة على السفوح مرتفعة المنسوب ،

(د) رفع الكفاية الانتاجية للأيدى العاملة الزراعية عن طريق تنظيم دورات تدريبية ، أو نشر التوجيه والارشاد للمزارعين عن طريق وسائل الاعلام المختلفة ،

٣ - الاختيار الجيد للمحاصيل المزروعة:

عند اختيار المحاصيل التى ستزرع فى مكان ما يوضع فى الاعتبار مدى توافر مياه الرى اللازمة ، وأيضا مدى ملائمة الظروف الطبيعية من خصائص العناصر المناخية وسمات التربة ، الى جانب بعض العسوامل

البشرية المتمثلة في الاسبواق ومدى قدرة المحصول على تحمل تكاليف النقل وخبرة الايدى العاملة وعادات الغذاء السائدة .

وجدير بالذكر أن اختيار المحاصيل يرتبط ايضا بتكاليف زراعتها والعائد المالى الذى يعطيه كل محصول، وفي هذا الصدد نذكر أن المحصول الزراعى الأكثر قدرة على المنافسة والانتشار والتصريف السريع في الاسواق هو الذى يعطى أكبر عائد مالى بالنسبة للمساحة (يقصد بالعائد المالى هنا الفرق بين تكاليف زراعة المحصيل بما في ذلك قبمة ايجار الارض وبين قيمة الانتاج النهائي) .

والحقيقة التي يجب الا تغيب عن اذهاننا هي ان العائد المالي بالنسبة للمساحة أصدق تعبيرا من العائد المالي بالنسبة لوحدة الوزن وأقرب الي الواقع ، فانتاج وحدة المساحة (دونم أو فدان أو هكتار) مثلا من الطماطم يفوق انتاجها من القمح من حيث الوزن ، ومع ذلك فالعائد المالي من القمح يفوق العائد المالي من الطماطم بالنسبة لوحدة المساحة . كذلك قد تكون زراعة محصول كالقطن أقل عائدا من زراعة محصول كالأرز في اقليم ما رغم أن وحدة الوزن (طن أو قنطار) من القطن قد تكون أعلى في القيمة من وحدة وزن الأرز ، ويرتبط ذلك بطبيعة الحال بتكاليف الزراعة وظروف الاقليم الطبيعية والبشرية .

وقد تعرض فون ثنن Von thunen الى ما يعرف بالايجار الاقتصادى Economic Rent ويقصد به الفرق بين العائد المالى لنطاقين أو أكثر من الاراضى الزراعية(١) • وتتوقف قيمة هذا العائد على عدد من العوامل نوجزها فيما يلى(٢):

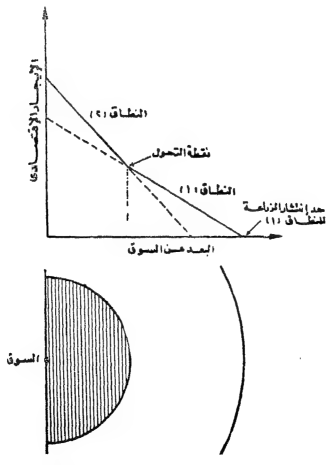
(أ) مدى توافر العوامل الطبيعية السابق الاشارة اليها من مياه ومناخ وتربة ، وملائمتها للعمليات الزراعية مما يسهم في اعطاء الاراضي الزراعية لعائد كبير .

⁽١) يختلف ذلك عن الايجار العادى للاراضى الزراعية ، والذى يقصد به القيمة التى يدفعها المستأجر لمالك الارض مقابل استغلاله لها .

^{2.} Morgan, W. & Munton, R., Agriculture Geography, London, 1971, pp. 79-83.

(ب) تباین انواع المحاصیل المزروعة ، ومدی قدرتها علی تحمل البعد عن اسواق التصریف ، فهناك محاصیل كبیرة الوزن قلیلة القیمة وقد تكون سریعة التلف،لذلك تتركز زراعتها بالقرب من أسواق التصریف، وعلی العكس من ذلك هناك محاصیل أخری مرتفعة القیمة مما یمكن من زراعتها حتی فی النطاقات البعیدة عن الاسواق ، وجدیر بالذكر أن المحاصیل التی تحتاج الی عملیات تسمید مستمرة وجهد كبیر تتركز زراعتها قرب الاسواق ،

(ج) مدى بعد الأراضي الزراعية عن أسواق تصريف المحاصيل ،



شكل رقم [77] العلاقة بين الايجار الاقتصادي والبعد عن السوق

فكلما كانت الأراضى الزراعية قريبة من الأسواق كلما كان ايجارها الاقتصادى أكبر من الأراضى البعيدة والعكس صحيح [شكل رقم ٢٦] ٠

وقد عبر لوش Lösch عن الايجار الاقتصادي بالمعادلة التالية(١) :

R (Economic Rent) = 'E (P - KF) - A

على أساس أن A = نفقات الانتاج (بدون تكاليف النقل) •

E العائد المالي لوحدة المساحة •

P = سعر السوق لوحدة الوزن ٠

F = تكاليف الشحن لوحدة الوزن •

· البعد عن السوق • K

وبذلك فان لوش يؤكد ان الايجار الاقتصادى هو العائد المالى لوحدة المساحة _ والذى يحدده سعر السوق لوحدة الوزن مطروحا منها تكاليف الشحن لوحدة الوزن والتى تتحدد على أساس البعد عن السوق _ مخصوما منه نفقات الانتاج (بدون تكاليف النقل) [شكل رقم ٢٧] .

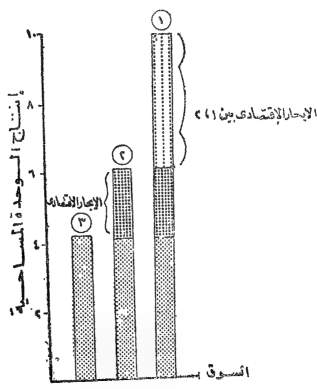
وقد استند فون ثنن الى العوامل السابق الاشارة اليها عندما صاغ نظـريته عن الولاية المنعـزلة The Isolated State ، فقد حاول فون ثنن بنظريته المذكورة اظهار أثر كل من العوامل الطبيعية المختلفة والسوق فى توزيع أنماط استغلال الارض ، وأنواع المحاصيل المزروعة (٢) التى تتحدد أساسا نتيجة لاختلاف القدرة على الانتاج والتى تتوقف بدورها على تباين نفقات شحن المحاصيل الى السوق ،

ويتخيل فون ثنن وجود ولاية منعزلة ليس لها أى اتصال بالاقاليم المجاورة ، ويتوسط هذه الولاية مدينة يصل اليها نهر صغير ، ولاتوجد أى وسيلة للنقل بالولاية سوى العربات التى تجرها الخيول (وهى الوسيلة

^{1.} Losch, A., The Economics of Location, N. H., 1954, pp. 38-42.

^{2.} Von Thunen, J. H., De isolierte Staat in Beziehung auf Landwirschalt Und Nationalokonomie, Hamburg, 1826.

الشائع استخدامها في أوربا في بداية القرن التاسع عشر أي عندما صاغ فون ثنن نظريته) ، بالاضافة الى النهر الصغير الذي يربط أحد جوانب المدينة بالمنطقة الزراعية المحيطة ، ويذكر فون ثنن أن الاراضي الزراعية المحيطة بالمدينة متجانسة في خصائصها الطبيعيةالعامة وخاصة فيما يختص بالمناخ والتربة ، ويراد زراعة واستغلل هذه الارض ، لذلك قام ببحث ودراسة الايجار الاقتصادي لكل نمط من أنماط استغلال الارض ، وذلك على مسافات متباينة من المدينة التي تتوسط الولاية والتي تؤثر بشكل مباشر في هذه الانماط لانها تكون السوق الرئيسي والوحيد للمحاصيل والساع الزراعية في الولاية لاختفاء تأثير السوق الخارجي بحكم انعزال الولاية .



شكل رقم [۲۷] الايجار الاقتصادى (يحدد الموقع بالنسبة لسوق التصريف حجم العائد المالي من الاراضي الزراعية)

وقد حلل فون ثنن أسعار المحاصيل الزراعية في أسواق المدينة والتي

تتحدد على أساس العرض والطلب ، كما وضع فى الاعتبار نفقات نقل هذه المحاصيل من النطاقات المختلفة الى المدينة ، فسعر طن القمح على سبيل المثال على بعد أية مسافة من المدينة يعادل سعره فى المدينة ناقصا تكاليف النقل ، وأن زراعة القمح يجب أن تتوقف عند حد ٨٠ كم من المدينة لارتفاع نفقات الانتاج والنقل ، وهو يذكر فى هذا الصدد أن زراعة الحبوب بصورة عامة لابد أن تتوقف على بعد ١٥٠٥ كم من المدينة ،

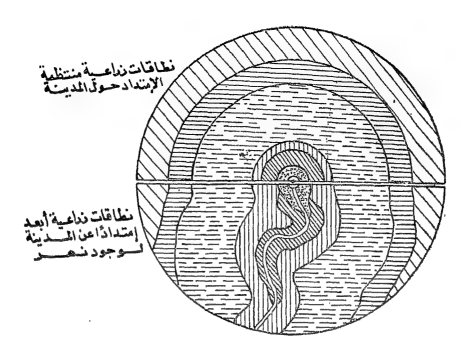
أما المحاصيل سريعة التلف صغيرة الحجم والتى تحتاج الى عمليات زراعية متعددة والى اضافة المخصبات للارض فى الوقت الذى لا تستطيع فيه تحمل النقل لمسافات طويلة فلابد من زراعتها بالقرب من المدينة لتوافر الاسمدة التى كانت تتمثل أساسا فى ذلك الوقت فى مظفات الحيوانات ، ولقدرة هذه المحاصيل على تحمل نفقات الانتاج الكبيرة وخاصة فيما يتعلق بايجار الاراضى الزراعية ، وقد أسهم فى ذلك ارتفاع أسعارها من ناحية ، وكبر عائد الارض منها من ناحية أخرى ،

وعلى الاسس السابق الاشارة اليها وزع فون ثنن النطاقات الزراعية المحيطة بالمدينة كما يلى: [شكل رقم ٢٨] •

- النطاق الاول المحيط بالمدينة يخصص زراعة المحاصيل سريعة التلف كالخضروات ومنتجات الالبان •

- النطاق الثانى يضم الغابات التى تكون المصدر الرئيسى للاخشاب · المادة الاساسية التى كانت تستغل في البناء والوقود ، ثم بدى ، بعد ذلك فى استخدام الفحم على نطاق واسع خلال القرن التاسع عشر · ولقد كان قرب نطاق الغابات من المدينة أمرا ضروريا لخفض نفقات نقل الاخشاب الى الاسواق ، وخاصة أنها - أى الاخشاب - ثقيلة الوزن ، كما أن وسائل النقل خلال هذه الفتزة كانت قاصرة على العربات التى تجرها الخيول كما سبق أن ذكرنا ·

- النطاق الثالث يخصص لزراعة المبوب والبرسيم والبطاطس (زراعة كثيفة) •





شكل رقم [7۸] النطاقات الزراعية في الولاية المنعزلة تبعا لنظرية فون ثنن

- النطاق الرابع يخصص لزراعة اقل كثافة من الزراعة في النطاق السابق ، حيث تزرع هنا الحبوب على فترات تتخللها فترات أخرى تترك فيها الارض بدون زراعة ،

- النطاق الخامس ، وتستغل أرضه فى زراعة الحبوب تبعا لنظام يعرف باسم نظام الحقل الثلاثى Three Field arable ، وهنا تنتظم زراعة الارض فيما يشبه الدورة التى تشمل محصولا الشعير والشيلم وفترة بوار ، وقد كان هذا النظام متبعا فى القارة الاوربية حتى نهاية القرن الثامن عشر .

ويلى النطاق المخامس نطاق آخر تشغله المراعى الطبيعية التى تربى فيها الماشية ، ثم يتبع ذلك أراضى الصيد ، وجدير بالذكر أن وجود النهر الصغير السابق الاشارة اليه قد قلل نسبيا من تكاليف نقل المحاعيل الى المدينة ، مما أسهم فى امتداد النطاقات الزراعية الى جهات أبعد نسبيا عن المدينة وذلك فى الجهة الجنوبية التى يمتد فيها هذا النهر • [شكل رقم ٢٨] •

نقد نظرية فون ثنن:

رغم أن النظرية تمثل أسلوبا علميا فى التفكير والتحليل لواضعها فون ثنن الذى يتمتع بخبرة زراعية كبيرة حيث كان يدير مزرعة كبيرة بالقرب من مكلينبورج Mecklenburg (١) ، الا أنه يوجه اليها الانتقادات التالية:

۱ – أن النظرية غير صالحة للتطبيق في جميع أقاليم العالم وخلال كل العصور فقد افترض واضعها ولاية تكاد تكون منعزلة تماما، ولا يربطها بالمعالم الخارجي أي وسيلة للنقل ، وأن نمط استغلال الارض لا يتأثر الا بالسوق المحلية فقط للمدينة التي تتوسط الولاية ، وهي كلها أمور يصعب وجودها في الواقع .

٢ - من الامور التى افترضها فون ثنن فى نظريته تجانس العناصر المناخية وخصائص التربة فى الولاية ، وهذا أمر لايمكن قبوله لاتساع رقعة الارض وصعوبة تجانس العناصر الطبيعية فيها .

٣ - كيف يمكن أن تساعد الظروف الطبيعية من مناخ وتربة على نمو الغابات في نطاق والحشائش (المراعى) في نطاق آخر مجاور، رغم افتراض فون ثنن تجانس هذه الظروف في أراضي الولاية .

2 - وضع فون ثنن ضمن الاسس التى اعتمد عليها فى تحديد نمط استغلال الارض فى الولاية البعد عن السوق وتأثير ذلك فى تكاليف النقل وبالتالى فى جملة التكاليف النهائية ، رغم أن هناك حقيقة مؤداها أن تكاليف النقل لاترتبط فقط بالمسافة ، بل ترتبط أيضا بخصائص الحمولة المنقولة وقدرتها على تحمل النقل ونوع وسيلة ومدى مرونة حركة النقل نفسها .

^{1.} Morgan, W. & Munton, R., op Cit, P. 79.

نماذج تطبيقية للتخطيط الزراعي

أولا : اقليم البولدر أو مشروع الزويدر في شمال شرقي هولندا

يسعى الهولنديون طوال تاريخهم الى مقاومة طغيان مياه البحر على النطاقات السلحلية من بلادهم واقتطاع مسلحات من الاراضى التى تغطيها مياه البحر واستصلاحها واستزراعها ، وخاصة أن هناك مسلحات واسعة يتراوح منسوبها بين٢ - ٥ أمتار تحت منسوب سطح البحر يمكن استصلاحها بعد تجفيفها بشرط منع مياه البحر من الطغيان على اليابس ، لذا اشتهر سكان هولندا بالصراع مع البحر ومكافحة نواته وطغيان مياهه على النطاقات الساحلية حتى أنه كان يصعب خلل بعض مراحل التاريخ تحديد هل تنسب أراضى هولندا الى البحر ، أم بنسب البحر في هذا الجزء من أوربا الى أرض هولندا () ،

وكثيرا ما تعرضت هولندا لكوارث جسيمة بسبب طغيان مياه البحر على أراضيها ، فقد حدث طغيان هائل لمياه بحسر الشمال على الجزء الشمالي من هولندا في ١٤ ديسمبر عام ١٢٧٨م ، مما أدى الى غرق حوالي خمسين ألف نسمة من سكان المنطقة الممتدة بين نهر الايمز في الشمال وموقع مدينة ستافورن المطلة على الساحل الشرقي لخليج أيسيل النجر الجنوبي) في الجنوب ،

ورغم نجاح الهولنديين طوال تاريخهم الحديث في اقامة الجسور لحماية أراضيهم الزراعية من طغيان البحر ، الا أنه كثيرا ما كانت تنهار هذه الجسور أمام عنف طغيان مياه البحر كما حدث خلال أعوام ١٧٧٥ ، ١٨٠٨ ، ١٨٠٥ ، ١٩١٦،١٨٩٤ ، وكانت مياه البحر تتخذ أثناء اندفاعها صوب اليابس مسارات محددة تتبعها أيضا عند انحسارها عن اليابس .

God made the Sea and the Dutchman made the Coast.

⁽١) يوجد في هولندا قول ماثور مؤداه:

ونجح الهولنديون منذ عام ١٦٠٠م في انشاء الطواحين التي تدار بقوة الرياح لصرف المياه من الأراضي وخفض منسوب المياه الباطنية لضمان نجاح زراعة بعض النطاقات الساحلية، وقد سارت عمليات استصلاح الأراضي واستزراعها بعد اقتطاعها من البحر وحمايتها بالجسور ببطء شديد حتى نهاية القرن التاسع عشر الميلادي، ومرد ذلك بساطة الأساليب التكنولوجية المتبعة في مجال اقامة السدود البحرية وصرف المياه، وعدم توافر القوى المحركة التي كانت قاصرة على تلك التي توفرها الطواحين الهوائية بهدف صرف المياه البحرية. من النطاقات الساحلية ، لذلك كانت ساعد على ذلك الوقت الطويل الذي كانت تحتاج اليه عمليات الاستصلاح كنتيجة لبدائية الاساليب المستخدمة في هذا المجال ، بالاضافة الى أن هذه العمليات كانت تتم في معظمها بجهود الأفراد والمؤسسات الخاصة ،

ومع بداية القرن العشرين تغير الوضع تماما حيث تطور الانسان واستطاع اختراع العديد من الآلات والأجهزة في مجال استصلاح الأراضي واستزراعها ، واقتطاع الأراضي من المسطحات المائية وتجفيفها ، بالاضافة الى التطور الكبير الذي طرأ على العلوم المساحية والهندسية ، كما تعددت مصادر الطاقة وزاد انتاج هولندا منها مما أسهم في نشاط عمليات اقتطاع أراضي من البحر واستصلاحها واستزراعها ،

وكان لزيادة عدد السكان في هولندا واشتداد الحاجة الى مزيد من الأراضي الزراعية أكبر الاثر في أخذ حكومة هولندا على عاتقها وبصورة مباشرة مسئولية اقتطاع أجزاء من النطاقات الساحلية وحمايتها من طغيان البحر ثم تجفيفها واستصلاحها تمهيدا لاستزراعها ، وقد تحقق ذلك لأول مرة خلال العشرينيات من القرن العشرين عندما وافقت الحكومة على مشروع الزويدر الذي يعتمد بصورة أساسية على اقتطاع خليج أيسيل أو البحر الجنوبي وفصله عن بحر الشمال عن طريق انشاء سد ضخم طوله ٣٢ كيلو مترا لاكتساب مساحة تقدر بحوالي ٥٥٦ ألف هكتار لاستصلاحها ، بالاضافة الى تحويل جزء من البحر الجنوبي بعد فصله عن بحر الشمال الى بحيرة توفر المياه العذبة للأراضي الزراعية الجديدة المحيطة بها، وقد بدأت الحكومة بالفعل تنفيذ هذا المشروع ـ بناء السد _ عام ١٩٣٠ .

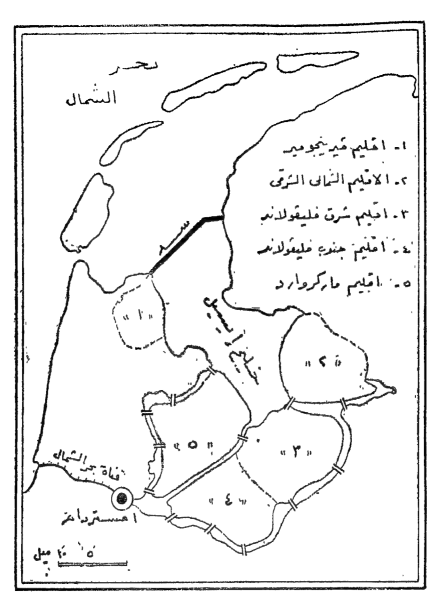
والاقليم الذى نحن بصدد دراسته هنا يعرف بالاقليم الشمالى الشرقى، وهو يمثل جزءا من مشروع ضخم يضم خمسة أقاليم [شكل رقم ٢٩] مجموع مساحة أراضيها ٥٥٦ ألف هكتار بيانها كالآتى(١):

- ۱ _ اقلیم فیرینجرمیر Wieringermeer ومساحته ۵۰ الف هکتار ۰
 ۲ _ الاقلیم الشمالی ومساحته ۲۲۰ الف هکتار ۰
- " _ اقليم جنوب فليفولاند E. Flevoland ومساحته ١٣٣ ألف هكتار ٠
- ٤ _ اقليم جنوب فليفولاند S. Fleveland ومساحته ١٠٥ الف هكتار٠
- ۵ ـ اقليم ماركروارد Markerwaard ومساحته ۱٤۸ الف هكتار ، وهو تحت الاستصلاح .

وبدأت عمليات الصرف والاستصلاح فى الاقليم الشمالى الشرقى عام ١٩٣٧ واستمرت هذه العمليات حتى عام ١٩٤٢ حين تمت المرحلة الأولى من المشروع بالاقليم ، والتى تم خلالها استصلاح ٤٨ ألف هكتار من مجموع الاقاليم البالغة ١٢٠ ألف هكتار والتى تم استصلاحها بالكامل بعد انتهاء الصرب العالمية الثانية ، وقد سبق عمليات الاستصلاح بالاقليم تنفيذ مشروع هندسى ضخم ، تمثل كما ذكرنا من قبل فى بناء سد كبير ليفصل ما بين بحر الشمال وخليج ايسيل ، وقد كان من فوائد هذا السد الكبير:

- () فصل مياه بحر الشمال عن المسطحات المائية للبحر الجنوبي أو خليج ايسيل تمهيدا لتجفيفها بعد ذلك •
- (ب) أسهم فى اعداد بحيرة عذبة تتوسط الأراضى المراد استصلاحها ، وكان من فوائد هذه البحيرة مد الأراضى الزراعية المحيطة بحاجتها من مياه الرى ، الى جانب مد المصانع فى المنطقة بحاجتها من المياه ، كما ساعدت فى المحافظة على منسوب ملائم للمياه الجوفية .
- (ج) لعب دورا كبيرا في تجنب الاراضي المقتطعة الآثار السيئة لحركتي المد والجزر ، وطغيان مياه البحر أثناء النوات العنيفة •

^{1.} Paterson, J. H., Land, Work and Resources, London, 1976, p. 171.



شكل رقم [٢٩] اقليم البولدر (مشروع الزويدر) في هولندا

(د) استغل جسم السد في بناء طريق مرصوف يربط بين النطاقين الساحليين الشمالي والجنوبي من هولندا .

وعند وضع تخطيط لهدذا الجزء من الاقليم الشمالى الشرفى كان المستولون يهدفون الى توطين نحو ٤٠ الف نسمة فى الاقليم ، وقد حددت

الخطة التركيب الوظيفى للسكان على أن يعمل بالزراعة (مستأجرون وعمال) نحو ٥٠٪ من جملة السكان ، ١٨٪ بالنشاط التجارى ، ١٧٪ بالاعمال الحكومية وباقى الخدمات، ١٥٪ بالصناعة (الصناعات هئا تعتمد أساسا على الخامات الزراعية) .

أما عن توزيع السكان فقد حددته خطة تنمية الاقليم على النحوالتالى:

١ ـ يتوطن نحو ١٠ آلاف مواطن في الأراضي الزراعية ، ويشمل هذا
الرقم مستأجري الأرض والعمال الزراعيين ٠

٢ ـ يتوطن ١٠ آلاف مواطن في المدينة المركزية للاقليم والمعروفة - باسم اميلورد Emmelwoord .

٣ ـ يتوطن حوالى ٢٠ الف مولظن فى نحو عثر قرى نموذجية ، يتراوح عدد سكان كل منها بين ١٠٠٠ ـ ٢٥٠٠ نسمة ، وقد تقرر عند تخطيط المنطقة الايقل عدد سكان القرية الواحدة عن ١٠٠٠ نسمة بعد أن عبت من الدراسة أن تعمير القرية الواحدة فى المنطقة باقل من ذلك أمر بغير مرغوب فيه، وقد خططت القرى على أساس أنها تمثل موطنا ثابثا لملعاملين في الارض ، ومركزا للخدمات المختلفة ،

وفيما يختص بالتوزيع الجغرافي للقرى العشر والمدينة المركزية الالقليم ، نذكر أن توزيع هذه المحلات تم على شكل دائرة يقع في منتصفها المدينة المركزية اميلورد ، وتتوزع القرى العشر على محيط الدائرة ، على أن ترتبط القرى المذكورة بالمدينة المركزية بواسطة طرق مرصوفة رئئيسية ، كما تربط طرق أخرى فرعية بين القرى بعضها ببعض لتشكل في النهاية شكل الدائرة ، وقد وضع في الاعتبار أن تتوزع المزارع في الاقليم بحيث لا تبعد أي مزرعة عن أقرب محلة عمرانية لها بأكثر من خمسة كيلو مترات مما يوفر الوقت والجهد للعاملين بالزراعة () .

وفيما يتعلق بالتخطيط الداخلى للقرى السكنية تميزت الشروارع

Glikson, A. Regional Planning and development, Leiden, 1955.

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

بالاتساع ، بينما تكونت المبانى من طابقين على الأكثر وتميزت بالطابع المجميل المنسق ، كما تعددت الحدائق العامة والميادين في كل قرية ، وأحيط كل منها بنطاق من الحشائش تتخللها الاشجار ، واهتم المخططون بانشاء عدد من الغابات لتكون البيئة في الاقليم مفتوحة وصحية مما يشجع على الاستقرار فيها ،

ويعد هذا المشروع رائدا فىخطته وأسلوب تنفيذه على مستوى العالم، حيث طبقت خطوات وهيكل تنفيذه فى مناطق مستصلحة بجهات مختلفة من العالم، منها بعض المناطق المستصلحة فى مصر وخاصة فى منطقة أبيس من حيث أسلوب استصلاح أراضيها وطبيعتها ، وفى القطاع الجنوبي لمديرية التحرير من حيث بناء القرى الجميلة المنسقة والاهتمام بالمسلحات الخضراء المفتوحة وشبكات الطرق المرصوفة الجيدة .

ثانيا: بعض مشاريع التنمية الزراعية في الولايات المتحدة الامريكية

تتعدد مشاريع التنمية الزراعية في الولايات المتحدة الامريكية وتتنوع طبيعتها لعظم مساحة البلاد وتباين خصائص وموارد اقاليمها المختلفة مما انعكس على طبيعة واطار خطط التنمية الزراعية الخاصة بكل اقليم ، كما لعب المستوى التكنولوجي المتقدم في الولايات المتحدة دورا هاما في تحقيق وانجاح الكثير من مشاريع التنمية الزراعية .

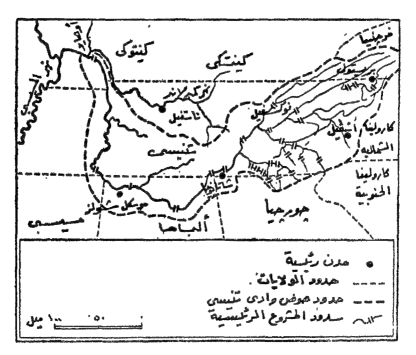
ونستعرض في الصفحات التالية أهم مشاريع التنمية الزراعية وأكبرها في الولايات المتحدة الأمريكية ·

۱ ـ مشروع تنمية وادى تنيسى The Tennesse Valley Project :

تنبع الروافد العليا لنهر تنيس من مرتفعات الحافة الزرقاء The Blue في الجيزء الجنوبي الشرقي من البيلاد ، ويتجه مجرى النهير الرئيسي بعيد اتصاله بروافده صوب الجنوب الغيربي مخترقا الحيافة الجنوبية لمرتفعات الابلاش حتى تصل الى مدينة شاتانوجا Chattanooga في ولاية تنيسي ، حيث يغير اتجاهه صوب الغرب فالجنوب الغربي مرة

أخرى ، ثم ينحرف صوب الشمال الغربى بصورة عامة حتى يتصل بنهر أوهايو قبل اتصال النهر الآخير بنهر المسيسبى ،

وتبلغ مساحة حوض نهر تنيسى حوالى ٤٠ الف ميل مربع تمتد في سبع ولايات هى تنيسى ، كارولينا الشمالية ، كارولينا الجنوبية ، جورجيا ، الباما ٠ مسيسبى ، كنتكى ، ويعد نهر تنيسى عاشر أكبر نظام نهرى فى الولايات المتحدة الأمريكية ، وهو عموما يكون جزءا من تصريف نهر المسيسبى ٠



شكل رقم [۳۰] مشروع نهر تنيسي

وكان فيضان نهر تنيسى وروافده العديدة يشكل مصدر خطر مستمر على كل الأراضى الزراعية منخفضة المنسوب ، ليس فقط تلك الممتدة على جانبى مجراه ومجارى روافده ، بل أيضا على تلك الممتدة حتى الوادى الادنى لنهر المسيسبى في الجنوب ، مما أدى الى تناقص الانتاج الزراعى في حوض نهر تنيسى وتذبذبه ، الى جانب انخفاض قيمة الاراضى الزراعية لتعرضها لاخطار الفيضانات بصورة مستمرة، كما أسهم هذا النهر في ظهور

مشاكل عديدة فى هذا الجزء الجنوبى الشرقى من البلاد نذكر منها تعرض تربة معظم النطاقات الزراعية هنا للتعرية ، وصعوبة استخدام النهر وروافده فى الملاحة بصورة آمنة ومستمرة طول العام •

كل هذه الأوضاع جعلت نهر تنيسى وروافده يمثل مشكلة قومية كبرى ساعد على ذلك تعدد جوانب المشكلة وامتدادها في الراضى سبع ولايات ، لذلك استغرق التفكير لاعداد وتخطيط مشروع ضبط هذا النهسر وتنظيم وتطوير استغلاله في كافة المجالات (الزراعة ، الطاقة ، النقل ، السياحة) سنوات طويلة وخاصة أنه يحتاج الى مشروع متكامل يهدف الى تنميسة حوض النهر باكمله في الولايات السبع السابق الاشارة اليها ، ومعالجة كافة مشاكله دفعة واحدة ، وبعد اتمام كافة الدراسات التمهيدية اللازمة لخطة تنمية الحوض أصدر الرئيس الأمريكي روزفلت قرارا عام ١٩٣٣ بانشاء هيئة مشروع وادى تنيسى The Tennesse Valley Authority الذي يمشل المشروع الرائد في مجال التخطيط المزراعي بالولايات المتحدة الأمريكية لضخامته وشموله ، وقد نص قانون انشاء هذه الهيئة على أن أهم أهدافها يتمثل فيما يلي :

۱ - ضبط میاه نهر تنیسی وروافده للقضاء علی خطورة فیضاناته التی تهدد الاراضی الزراعیة بصورة اساسیة ۰

٢ ـ التخطيط لتنمية وتنظيم زراعة النطاقات الصالحة للانتاج الزراعي في حوض النهر .

٣ - تنظيم الملاحة في نهر تنيسي وروافده الرئيسية •

٤ - توليد الطاقة الكهربائية من السدود والخزانات التى ستقام على النهر وروافده لضبط مياهه .

٥ - تشجير النطاقات التي تصلح لنمو الغابات في حوض النهر ٠

وقد تم بالفعل انشاء ٣١ سدا كبيرا على نهر تنيسى وروافده المضمسة المرئيسية [شكل رقم ٣٠] ، وأهم هذه السدود سد دوجلاس على نهر فرنش برود ، بالاضافة الى السدود بيكويك ، ويلسون ، هويلر ، هليس بار، تشيكا موجا ، والتسبار ، نوريس ، فونتانا ، نوتلى ، واتوجا ، وقد السلسلة الكبيرة من السدود نحو ٢٠ عاما امتحدت بين

عامى ١٩٣٣ - ١٩٥٣ ، وقد أدى ذلك الى ضبط مياه النهر وتنظيم خزنها واستثمارها سواء في الزراعة أو في توليد الكهرباء ، بالاضافة الى حفظ التربة من التعرية والانحراف بفعل الفيضانات المستمرة ، مما عمل على تنظيم الزراعة وتطويرها في حوض النهر ، الى جانب تنظيم الملاحة في نهر تنيسى وروافده حتى أن حجم حركة النقل النهرى هنا تقدر سنويا بأكثر من بليوني طن مترى ، كما تبلغ الطاقة الكهربائية المنتجة أكثر من ٦٠ بليون كيلو وات/ساعة سنويا ، وقد نتج عن حجز السدود المقامة على نهر تنيسى وروافده لكميات هائلة من المياه ، تكون عدد كبير من البحيرات أصبح يطلق عليها لعظم مساحتها اسم بحيرات الجنسوب العظمى Great. Lakes of The South (١) تشبيها لها بالبحسيرات العظمى الخمس في القارة ، وقد استغلت هذه البحيرات في تنشيط السيلمة بحوض النهر ، وهذا يظهر الحقيقة التي سبق أن أشرنا اليها وهي أن مشروع تنمية وادي تنيسى يتسم بالشمول وتعدد جوانبه ومعالجته للعديد من المشاكل دفعة واحدة مما جعلنا نعتبره بحق المشروع الاقليمي الرائد للتنمية الاقتصادية الشاملة في الولايات المتحدة الأمريكية ، أو بعبارة المَرى فانه يمثل مشروع تنمية متكامل نفذ على مستوى التخطيط الاقليمي لموض نهرى متجانس من الناحية الطبيعية دون أي اعتبار لحدود بشرية ، وهي هنا تتمثل في الحدود الفاصلة بين الولايات السبع التي يضمها حوض النهر.

: Missouri Basin Project حوض ميسورى - ٢

يشغل حوض نهر ميسورى الجزء الشمالى من نطاق السهول الوسطى في الولايات المتحدة الامريكية ، وهو يمتد في ولايات مونتانا ، داكوتا الشمالية ، داكوتا الجنوبية ، نبراسكا ، ميسورى ، كانساس ، وايومنج ، كلورادو ، وتتباين الخصائص الطبيعية وخاصة المناخ في جهات الحوض للختلفة، فبينما تغزر الامطار في أجزاء الحوض الجنوبية الشرقية الواقعة في ولايتى ميسورى وكانساس حيث تصل كمية الامطار السنوية الى أكثر من

^{1.} Paterson, J. H., North America-Aregional Geography, London, 1962.

٤٠ بوصة ، تقل كمية الأمطار حتى تصل أدناها في الأجزاء الغربية من الحوض حيث لا تتجاوز ١٥ بوصة سنويا ٠



شكل رقم [۳۱] مشروع حوض ميسورى

لذلك فبينما كانت تعانى الأجزاء الجنوبية من الحوض من كثرة مياه الفيضان وتهديدها المستمر للأراضى الزراعية ، الى جانب مخاطرها على الملاحة النهرية ، كانت الأجزاء الغربية والشمالية تعانى من نقص المياه وعدم كفايتها للاراضى الزراعية ومزارع تربية الحيوانات ،

لذا تعددت الخطط التى وضعت لتنمية الاجزاء المختلفة من حوض نهر ميسورى ، عكس الوضع بالنسبة لمشروع تنمية وادى تنيسى السابق الاشسارة اليه ، فبينما وضع مكتب الاستصلاح الامريكي مشروع لتنمية

الاجزاء الغربية التى تعانى من الجفاف ، وقد عرف هذا المشروع باسم مشروع سلون Sloon Plan ، وضعت رابطة المهندسين الامريكيين مشروعا آخر عرف باسم مشروع بيك Pick Plan لتنمية الاجزاء الجنوبية من المحوض عن طريق التحكم في فيضان النهر وتنظيم الملاحة في مجراه ، وفي عام ١٩٤٤ نسق الكونجرس الأمريكي بين المشروعين ، وتم وضع خطة متكاملة لتنمية حوض ميسوري عرفت بمشروع بيك/سلون Pick - Sloon Plan وقد تعددت اهداف هذا المشروع تماما كما هي الحال بالنسبة لمشروع وادي ننيسي السابق دراسته ، وقد حقق تنفيذ هذا المشروع الانجازات التالية :

انشاء عدد كبير من السدود على نهر ميسورى وروافده ، ويعد فورت بيك ، جاريسون ، فورت راندال ، باجنيل أهم هذه السدود وأكبرها [شكل رقم ٣١] •

■ توفير مياه الرى لماحة تربو على ١٠٠ مليون اكر(١) في حوض ميسوري وخاصة في أجزائه الشمالية والغربية •

■ تنظيم الملاحة في النهر وروافده الرئيسية •

◄ استغلال المساقط المائية الكبيرة في توليد طاقة كهربائية وزعت على
 المملات العمرانية والمزارع المختلفة المنتشرة في حوض النهر •

٣ ـ مشروع الموادى المركزي Central Valley Project:

يتالف الوادى المركزى من نهرى سكرامينتو وسان جواكين فى ولاية كاليفورنيا بغرب الولايات المتحدة الامريكية ، وتتلخص ظروف الوادى المركزى فى أن النصف الشمالى منه يمتد فيه نهر سكرامينتو الذى تجرى فيه لا مياه الوادى المركزى ، فى حين يضم حوالى ثلث الزمام المزروع فى كل الوادى والبالغ مساحته ٩ مليون اكر ، بينما يمتد فى النصف الجنوبى من الوادى المركزى نهر سان جواكين الذى تجرى فيه حوالى لم كمية مياه

⁽۱) يساوى الفدان البالغ مساحته حوالي ۲۰۰۰ متر مربع نحو ١٠٥٨ اكر ٠

الوادى فى حين يشكل زمامه نحو للم مساحة الأراضى الزراعية فى الوادى المركزى(١) .



شكل رقم [٣٢] مشروع الوادى المركزي

ويجرى نهر سكرامينتو من الشمال الى الجنوب ليلتقى مع نهر سان جواكين الآتى من الجنوب عند الجزء الأوسط من الوادى المركزى ، ويتجه المجرى المشترك للنهرين صوب الغرب ليصب فى الخليج الذى تقع عليه مدينة سان فرنسيسكو ، وكانت كمية كبيرة من مياه سكرامينتو وسان جواكين تضيع فى المحيط الهادى خلال موسم الفيضان دون الاستفادة بها ، لذلك وضع مشروع لتنمية الوادى بدىء فى تنفيذه عام ١٩٣١ ، وكان الهدف من هذا المشروع حجز المياه للاستفادة بها ، مع ايجاد نوع من التوازن فى توزيع المياه لضمان توفير مياه الرى اللازمة لكل الاراضى الزراعية بالوادى المركزى ، وذلك عن طريق انشاء عدة سدود لحجز المياه ، الى جانب شبكة واسعة من الانابيب لتوزيع هذه المياه ، وبالفعل تم انشاء ثلاثة سدود هيى: [شكل رقم ٣٢]

philipping property and the same Control of the Con

1. Paterson, J. H., Ibid., p. 400.

(أ) سد شاستا الذى أقيم على نهر سكرامينتو لحجز مياه رافديه بت ، ماككلود ، ويعد شاستا أكبر سدود المشروع حيث يحجز في البحيرة الممتدة خلفه كمية من المياه تربو على ٥ر٤ مليون قدم مكعب ،

(ب) سد كسويك الذى أقيم أيضا على نهر سكرامينتو الني الجنوب مباشرة من سد شاستا المشار اليه لزيادة السيطرة على المياه والتنحكم فيها .

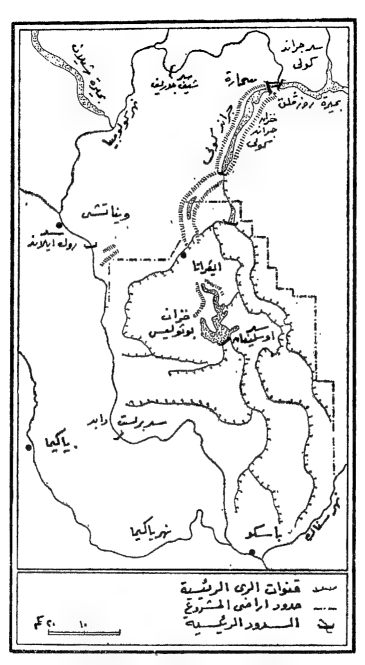
(ج) سد فريانت ، الذي شيد على نهر سان جواكين في الجزء الجنوبي من الوادي المركزي .

وتنقل المياه المختزنة خلف السدود المقامة على نهر سكرامينتو صوب نهر سان جواكين في الجنوب عبر قناة ضخمة أقيم عليها محطة ضخ كبيرة لنقل ٢٠٠٠ قدم مكعب من المياه كل ثانية ، وتعرف هذه القناة باسم قناة دلتا مندوتا ، وهي تبدأ من دلتا نهر سكرامينتو لتنتهي عند مندوتا الواقعة على مجرى نهر سان جواكين وعن طريق شبكة ضخمة من القنوات توزع المياه الي كل النطاقات الزراعية في الجنوب ، كما أنه بفضل هذا المشروع الكبير أمكن تحويل ميام نهر سان جواكين بحيث تتجمه صوب المجنوب الي الأطراف الجنوبية من أراضي المشروع بمعدل مليون جالون في الدقيقة بدلا من اتجاهها صوب الشمال لتصب في خليج سان فرنسيسكو ، وبذلك أمكن الأول مرة زراعة ١٥٠ ألف اكر تمتد في الجنوب بين مدينة فريسنو ونهر كيرن الصغير ٠

وقد أسهم هذا المشروع الزراعى المخطط بشكل جيد فى اضافة ٥ مليون اكر الى الأراضى المزروعة فى ولاية كاليفورنيا ، ويشكل القطن والمخروات والفاكهة وخاصة الكروم أهم المحاصيل المزروعة فى أراضى الوادى المركزى .

ع مشروع تنمية حوض كولومبيا Columbia Basin Project :

يجرى نهر كولومبيا في ولاية واشنجتن في أقصى شمال غرب الولايات المتحدة الأمريكية ، ويضم حوض هذا المنهر نطاقات زراعية خصبة تتراوح تربتها بين الفيضية والبركانية وتمتد على مناسيب متباينة الارتفاع ، اذ تتراوح بين ٥٠٠ ، ٣٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر .



شكُّل رقم [٣٣] مشروع حوض كولومبيا

وتصنف الاراضي الزراعية هنا الى نطاقين رئيسيين:

(1) نطاق الاراضي الزراعية السهلة المعتمدة على مياه النهر •

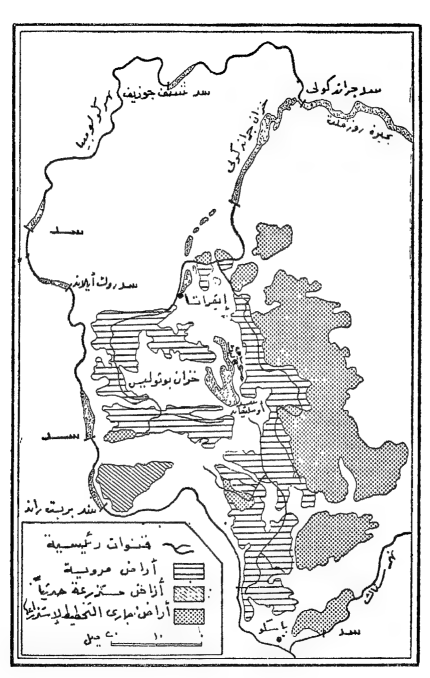
(ب) نطاق الأراضى الزراعية مرتفعة المنسوب والتى تعتمد على مياه الأمطار القليلة التى تتراوح كميتها السنوية بين ١٠ - ١٠ بوصات •

وكان الانتاج الزراعى في حوض كولومبيا أقل كثيرا من امكانياته الكبيرة وذلك لقلة مياه الأمطار ، اذ تتوافر التربات الخصبة ومياه نهر كولومبيا الوفيرة مما يعطى امكانيات زراعية كبيرة وخاصة في نطاق الأراضي السهلية حيث يطول فصل النمو الخالي من الصقيع ، الا أن فيضانات نهر كولومبيا وغمرها للأراضي الزراعية السهلية وفرار سكان جهات واسعة من الحوض الى النطاقات مرتفعة المنسوب خلال فترات الفيضان عندما يذوب الجليد فوق مرتفعات الروكي حيث توجد الروافد العليا لنهر كولومبيا ، ، ، كل هذه عوامل قللت من امكانية تحويل هذه الموارد والامكانيات المتاحة الى واقع زراعي مستثمر بالفعل ،

لذلك اتجه التفكير الى ضرورة ترويض نهر كولومبيا وخزن مياهه لاستغلالها فى تحقيق التنمية الزراعية للحوض ، وبالفعل تم عام ١٩٥٢ بناء اضخم سد خرسانى فى النصف الغربى للكرة الأرضية ، وهو سد جراند كولى Grand Couleedam البالغ طوله ٤ آلاف قدم على نهر كولومبيا وتحويل جزء من مجرى النهر ، وهو الجزء المعروف باسم جراند كولى والذى سمى السد باسمه [شكل رقم ٣٣] .

ويتلخص المشروع في حجز السد المذكور لمياه النهر في بحيرة واسعة تمتد الى الخلف منه ، وقد أطلق عليها اسم بحيرة روزفلت ، وهي تتصل بالمجسري القديم لنهر كولومبيا والمعسروف باسم جراند كولى عن طريق سحارة ضخمة يمكن عن طريقها توصيل مياه بحيرة روزفلت الى مجرى جراند كولى الذي استغل كخزان مائي هائل يمتليء بالمياه عن طريق السحارة التي تربطه ببحيرة روزفلت خلال موسم فيضان النهر عندما يذوب الجليد فوق المرتفعات حيث توجد الروافد العليا لنهر كولومبيا و

ويخرج من خزان جراند كولى شبكة ضخمة بعضها يتالف من الترع ،



شكل رقم [٣٤] تفصيل أراغى مشروع حوض كولومبيا

وبعضها الآخر يتالف من الانابيب لتوصيل مياه الرى الى النطاقات المحافة ، وقد أقيمت عدة سدود فرعية على المجارى النهارية بحوض كولومبيا لضمان السيطرة الكاملة على مياه النهر وتوجيهها الى النطاقات الزراعية عن طريق الشبكة الكبيرة من الترع والانابيب السابق الاشارة اليها ، وبهذه الطريقة أمكن توفير مياه الرى اللازمة لزراعة ٢٠٠ ألف هكتار أسهمت في انعاش وتنمية حوض كولومبيا [شكل رقم ٢٤] .

ومن المشاريع الكبيرة الأخرى في الولايات المتحدة الامريكية مشروع سد هوفر الذى أقيم على نهر كلورادو في ولاية أريزونا عام ١٩٣٦ لتوفير المياه اللازمة لرى حوالي ٣٠٠ ألف هكتار ،

ثالثا: التخطيط الزراعي

في المملكة العربية السعودية

تعد الزراعة من قطاعات الانتاج الهامة في المملكة العربية السعودية ، حيث يعمل بها نحو 20% من جملة سكان الدولة ، كما أنها تساهم بنصيب غير قليل في الدخل القومي ، فقد ساهمت على سبيل المثال بنحو ١٠٠٠ مليون ريال سعودي وهو ما يوازي ٦٪ من اجمالي الدخل القومي السعودي عام ١٣٨٩ه ، (١٩٦٩م) ، وأصبح الدخل الزراعي يشكل حاليا نحو عشر الدخل القومي ومن هنا كان الاهتمام بالقطاع الزراعي بهدف تنويع مصادر الثروة في البلد ، ويهدف التخطيط الزراعي في المملكة تنويع مصادر الثروة الانتاج الزراعي والحيواني ورفع مستواه عن طريق استغلال الموارد الطبيعية في المملكة ، لذا تم اجراء مسح شامل لكل أجزاء المملكة تناول مصادر المياه وخصائص التربة ومدى استجابتها للعمليات الزراعية ، وكان الهدف من ذلك تحديد المناطق التي يمكن استصلاح أراضيها واستزراعها ، وحصر المشاكل التي تعاني منها مثل هذه المناطق وايجاد الحلول لها ،

وأكدت الدراسات التمهيدية عدة حقائق أهمها ما يلى:

١ - وجود مساحات هائلة يمكن استزراعها في أكثر من منطقة من

مناطق المملكة العربية السعودية • وقد ثبت من الدراسات أن هذه المساحات تبلغ ٤١٨١٠٥٧ هكتار أى أكثر من سبعة أضعاف المساحة المزروعة حاليا والمقدرة بحوالي ٥٨٥ ألف هكتار •

٢ ــ امكان زيادة الموارد المائية سواء عن طريق تنظيم استغلال مياه السيول ، أو عن طريق التوسع في استغلال المياه الجوفية أو تحلية مياه البحر .

٣ ـ امكانية التوسع المراسى فى الزراعة السعودية عن طريق التوست فى استخدام المخصبات بصفة دورية وتعميم زراعة البذور عالية الانتاج ، مع تطبيق أحدث الأساليب واستخدام الآلات فى العمليات الزراعية المختلفة،

٤ - تنوع وتباين المحاصيل التى يمكن زراعتها فى مناطق المملكة المختلفة ، فالجهات الغربية (تهامة والحجاز) تتسم بارتفاع درجة الحرارة وسقوط معظم الامطار خلال فصلى الربيع والخريف ، لذا يمكن التوسع فى زراعة المحاصيل الصيفية بها كالذرة والدخان والسمسم .

أما جبال عسير - أكثر جهات المملكة ارتفاعا فوق منسوب سطح البحر - فتتسم بسقوط الأمطار الموسمية الغزيرة مما يمكن من التوسع فى زراعة المحاصيل الشتوية وأشجار الفاكهة ، بينما يمكن التوسع فى زراعة المحاصيل الشتوية أيضا وخاصة الشعير والقمح فى مناطق الواحات وعلى أطراف مسايل الاودية ، بالاضافة الى زراعة النخيل ،

ويحسن قبل التعرض بالتفصيل للتخطيط الزراعى في المملكة العربية السعودية والمشاريع التي تم تنفيذها ، دراسة العوامل الطبيعية التي تؤثر في الزراعة بالمملكة بصورة عامة والتي يمكن حصر أهم خصائصها فيما يلي :

■ يسود المملكة المناخ الصحراوى بصورة عامة ، ومع ذلك تتباين ظروف المناخ من منطقة لأخرى تبعا لارتفاع مستوى سطح الأرض بالنسبة لمنسوب سطح البحر ، وأيضا تبعا للموقع بالنسبة للمسطحات المائية ، وعوما تتباين درجات الحرارة لتصل الى نحو ٥٠ درجة مئوية اثناء النهار صيفا، في حين تنخفض الى أقل من الصفر المئوى خلال بعض ليالى الشتاء،

■ تسود ظاهرة الجفاف معظم جهات المملكة باستثناء منطقة جبال الحجاز وعسير التى تقع تحت تأثير الرياح الموسمية، لذا تبلغ كمية الامطار الساقطة فوقها نحو ٥٠٠ مم سنويا ، فى حين لا تتجاوز هذه الكمية ١٠٠م على مستوى المملكة ، وجدير بالذكر أن الجهزء الشمالي من الدولة يقع تحت تأثير اقليم مناخ البحر المتوسط لذلك تسقط عليه كميات من الامطار خلال أشهر الشتاء ،

■ نتج عن عظم مساحة المملكة (أكثر من ٢ مليون كيلو متر مربع) ، وتباين الظروف الطبيعية في جهاتها المختلفة تباين خصائص التربة من جهسة لاخرى ، وعموما تعد الاراضى في المملكة حديثة التكوين بسبب الجفاف الذي يؤخر من اكتمال النمو للمملكة حديثة التربة عموما بضالة محتواها من العناصر العضوية كنتيجة لسيادة ظاهرة الجفاف وما تبع ذلك من فقر الحياة النباتية والحيوانية ، كما تتسم التربة بخشونة نسيجها مما يجعلها سريعة النفاذية للمياه ، ومع ذلك تنتشر في بعض الجهات التربة الطميية وذلك في النطاقات التي تحوى مياها جارية، وتغطى الرمال المتحركة مساحات واسعة من البلد وخاصة في صحارى الربع المالي والنفاحيود .

■ المياه السطحية في المملكة محدودة للغاية كنتيجة لقلة مياه الأمطار كما سبق أن ذكرنا ، يستثنى من ذلك المنطقة الغربية التي تغزر فيها الأمطار بشكل نسبى ، مما مكن من استغلالها في الزراعة ، أما المياه الجوفية هنا (في المنطقة الغربية) فمعدومة لانتشار الصخور النارية .

وتنتشر الطبقات الأرضية الحاوية على المياه الجوفية في نحو ثلثى المملكة الشرقى ، وقد أثبتت الدراسات التى أجرتها وزارة الزراعة والمياه وجود حوالى ٢٨ تكوينا رسوبيا ، منها ثمانية عشر تكوينا حاملا للمياه الجوفية التى يمكن استغلالها سواء للزراعة أو لاغراض الشرب .

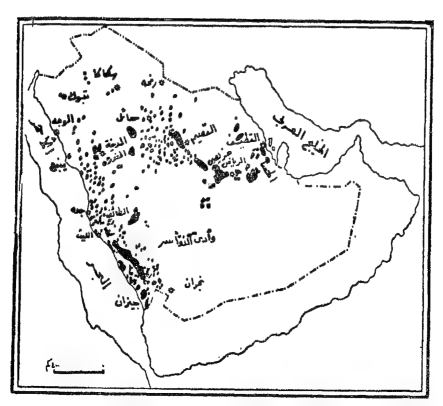
توزيع الاراضي الزراعية:

يمكن تقسيم الأراضى الزراعية في المملكة العربية السعودية الى ثلاث مجموعات رئيسية هي: [شكل رقم ٣٥]

- الاودية
- 🗷 الواحات
- 🕿 نطاق مرتفعات الحجاز وعسير

أولا _ الأودية:

تعد اأطراف الاودية وسهولها أهم الاراضى الزراعية فى المملكة وأكثرها خصوبة ، ومرد ذلك توافر مياه الرى ، وارتفاع خصوبة التربة بشكل واضح ، ويرجع تكون التربة هنا الى تراكم المفتتات التى تجلبها مياه السيول ، والملاحظة الجديرة بالذكر أن الاودية تزداد أهميتها الزراعية كلما اتجهنا ناحية الجنوب ، بمعنى أن الاودية الجنوبية أكثر أهمية من الاودية الشمالية وذلك من الناحية الزراعية لتوافر عنصرى المياه والاحوال المناخية الانسب للزراعة فى الجنوب عنه فى الشمال .



شكل رقم [٣٥] توزيع الاراضي الزراعية في المملكة العربية السعودية

ويمكن تقسيم الاودية بدورها الى المجموعات التالية:

- ١ أودية تتجه غربا لتصب في البحر الاحمر ويمثلها أودية عفال ،
 حمض ، الليث ، الشاقة ، عقود ، بيش ، جيزان ، خمس .
 - ٢ أودية تتخلل مرتفعات الحجاز ويمثلها واديا بوا ، وج ٠
- ٣ أودية تنحدر من مرتفعات الحجاز وعسير وتتجه شرقا ويمثلها
 أودية تربة ، بيشة ، نجران ، حبونه .
- ٤ أودية أخرى تتباين فى اتجاهاتها ويمثلها أودية الدواسر (ينتهى فى الربع الخالى) ، الرمة (يخترق منطقة القصيم) ، حنيفة (يخترق وسط نجد ، السرحان .

ثانيا _ الواحات:

تغير نمط استغلال أراضيها ، فبعد أن كانت الزراعة فيها قاصرة على النخيل تعددت المحاصيل المزروعة بها حاليا وأصبحت تشمل محاصيل الخضروات والفاكهة بصفة أساسية ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع مستوى المعيشة ، وتحسن الاحوال والامكانات المادية للمزارعين ، وتضم الواحات في المملكة ما يلى :

- ١ منطقة الجوف (واحة دومة الجندل ، واحة سكاكا) ٠
- ٢ واحات المدينة المنورة (خيبر ، ينبع النخل ، تيماء ، العلا) ٠
- ٣ النطاقات الزراعية في القصيم وحائل (تضم القصيم بريدة وعنيزة والرس) .
 - ٤ الأراضى الزراعية في المنطقة الشرقية (الاحساء ، القطيف) .
 - ٥ ـ واحات نجد وتشمل:
- (أ) المناطق الزراعية القريبة من الرياض وتشمل مناطق الرياض ، حريملاء ، القويعية .
 - (ب) الخرج والحوطة والحريق والافلاج ٠
 - (ج) منطقة الوشم •
 - (د) منطقة سدير ٠

ثالثا _ نطاق مرتفعات الحجاز وعسير:

تتمثل الأراضى الزراعية هنا اما فى الأودية الصغيرة التى تتخلل النطاقات الجبلية ، أو فى المدرجات الممتدة فوق السفوح الجبلية ، وعموما تتسم النطاقات المزروعة هنا بصغر مساحتها بشكل واضح رغم تمتعها بكميات وفيرة من الامطار فى معظم السنوات .

أهم مشاريع التنمية الزراعية

فيما يلى عرض لاهم مشاريع التنمية الزراعية التي تم تنفيذها في المملكة العربية السعودية:

أولا - السحود:

تم انشاء سبعة عشر سدا تعترض مياه الامطار التى تجرى خلال الاودية العديدة المنتشرة في جهات مختلفة من المملكة ، ويعد سدا وادى جيزان ووادى أبها أهم هذه السدود وأكبرها(١) .

سد وادی جیزان:

تم انشاء هذا السد عام ۱۳۹۰ه • (۱۹۷۰م) وبلغت تكلفة الانشاء نحو ۳۳ مليون ريال سعودى ، ويبلغ طول هذا السد ۳۱٦ مترا ، وارتفاعه حوالى ٤٢ مترا يمكن من خزن ٧١ مليون مترا مكعبا من الماء تقريبا ، وقد استغلت هذه في رى حوالى ٨٠ الف دونم من الاراضى الزراعية بشكل منتظم •

ويمثل هذا السد جزء من مشروع متكامل يهدف الى تطوير الزراعة في منطقة جيزان ، وتشمل خطة هذا المشروع انشاء شبكات للرى والصرف، واستصلاح مساحة واسعة من الأراضى تمهيدا لاستزراعها -

سسد وادی آبها:

تم انشاء هذا السد عام ١٣٩٤ه. • (١٩٧٤م •) في الجهة الغربية لمدينة

⁽١) يوجد بالاضافة الى السبعة عشر سدا الرئيسية أعداد أخرى من السدود الاصغر حجما ·

أبها لتخزين مياه وادى أبها ولضمان توفير كمية ثابتة من المياه ، ويبلغ طول هذا السد نحو ٣٥٠ مترا (يشمل ٢٥ كتلة ، طول كل منها نحو ١٤ مترا) وارتفاعه ٣٣ مترا فوق منسوب سطح البحر ، وتقدر سعة تخزينه بنحو ٢٨٦ ألف متر مكعب ٠

ثانيا _ مشروع الرى والمرف بالاحساء: (في المنطقة الشرقيلة)

يعد هذا المشروع أكبر مشاريع الرى في المملكة على الاطلاق حيث مكن من اتساع مساحة النزمام المزروع في المنطقة بمقدار ١٢ الف هكتار ، بالاضافة الى المساحة المستغلة فعلا وقدرها ٨ الاف هكتار ، لتصبح جملة المساحة المزروعة نحو ٢٠ ألف هكتار ، وقد أسهم هذا المشروع في رفع القدرة الانتاجية للاراضي الزراعية بمنطقة الاحساء ،

واستغرق تنفيذ هذا المشروع نحو خمس سنوات انتهت عام ١٣٩١ه · ١ (١٩٧١م) وبلغت تكلفته الاجمالية نحو ٢٥٠ مليون ريال سعودي ·

ثالثا _ مشروع الفيصل النموذجي للتوطين بحرض:

يعتمد هذا المشروع في الاساس على ضخ المياه من نحو ٥٠ بئرا للمياه المجوفية وتجميعها في شبكة كبيرة للزي تغطى مساحة تقدر بنحو أربعسة آلاف هكتار من الاراضي الزراعية ، بالاضافة الى شبكة أخرى للصرف ويهدف المشروع الى تعليم أبناء البادية الاعمال الزراعية وتربية الحيوانات معتمدين في ذلك على محاصيل العلف التي يزرعونها في المنطقة ، وبذلك يمكن توطينهم في أماكن محددة ، ولتحقيق ذلك تم توفير الخدمات المختلفة للمواطنين سواء كانت صحية أو تعليمية .

وبدىء فى تنفيذ هذا المشروع عام ١٣٩٢ه · (١٩٧٢م) وجدير بالذكر أن تكاليف تنفيذ المشروع بلغت نحو مائة مليون ريال سعودى ·

رابعا - توزيع الاراضي البور:

أثبتت الدراسات أن توزيع الأراضى البور على المزارعين تشجع على زيادة الاستثمار في القطاع الزراعي مما يؤدى في النهاية الى اتساع رقعة الزمام المزروع وبالتالى زيادة الانتاج الزراعي ، لذلك أعتمد نظام لتوزيع

الأراضى البور بموجب المرسوم الملكى رقم م/٢٦ فى ١٣٨٨/٧/٩ . (١٩٦٨م) .

وعرف المرسوم الملكى الأرضى البور المخصصة للتوزيع على المواطنين بأنها الأراضى غير المرتبطة بأى حق من حقوق الملكية أو الاختصاص ذات الأهمية الاقتصادية ، وأن تكون خارج حدود العمران في المدن والقرى .

وأوجب المرسوم الملكى توزيع الاراضى على المؤهل لاستغلالها ، على الا تقل الرقعة الموزعة على الفرد الواحد عن ٥٠ دونما ولا تزيد عن ١٠٠ دونم حسب مستوى خصوبة التربة وتوافر المياه ، ويمكن التجاوز عن للحد الاقصى للتوزيع الى ٢٠٠ دونم وذلك في الحالات التالية:

- (1) في المناطق التي تتوافر فيها مساحات واسعة من الاراضي البور المقابلة للاستصلاح والاستزراع ، مع توافر المياه اللازمة .
- (ب) فى المناطق التى يوجد بها آبار فوارة ذات ضخ مرتفع وتحتاج المي مساحات واسعة من الأراضي
 - (ج) في المناطق التي ترتفع فيها تكاليف الآبار الارتوازية ٠
- (د) في المناطق التي ترتفع فيها تكاليف استصلاح الاراضي، مما يتطلب أن تكون المساحة المراد استثمارها واسعة بحيث تتناسب مع تكاليف الاستصلاح المرتفعة .

وحدد المرسوم الملكى المدة المسموح بها للاستمار ٢ ـ ٣ سنوات ، فاذا تم الاستثمار خلال هذه الفترة تملك الاراضى للمستثمر ، واذا لم يتم تسحب منه وتعطى لمواطن آخر يحسن استثمارها ، على أن يعوض الثانى الاول بمقدار الزيادة فى قيمة الارض بعمله أو باقامته لانشاءات مختلفة عليها .

ويلغت المساحات القابلة للتوزيع ٣٤٢٥٨٢١ دونم تتوزع على نحو ١٧ منطقة زراعية ، وقد صدرت قرارات توزيع المساحات المذكورة على المواطنين .

وفي محاولة من الدولة لتشجيع الزراع على زيادة الانتاج الزراعي

صدرت عدة قرارات تمنح المزارعين اعانات توفر لهم أسباب زيادة الانتاج ومستلزماته ، ومن هذه الاعانات نذكر ما يلى :

- اعانة تعادل 23٪ من ثمن شراء الآلات الزراعية وذلك بالنسبة للجمعيات التعاونية والمزارعين ٠
- اعانة مباشرة لمضخات وماكينات الرى بنسبة ٥٠٪ من السعر الرسمى المحدد من قبل وزارة الزراعة والمياه ٠
- اعانة مباشرة بنسبة ٥٪من تكلفةالاسمدة المستوردة والمنتجة محليا -
- اعانة مباشرة تعادل ٢٠٪ من ثمن الشراء لمعدات مزارع الدواجن ٠
- منح اعانة مباشرة للاعلاف المركزة بنسبة ٥٠٪ من تكلفتها ، بهدف حماية صناعة الدواجن وازدهارها ، الى جانب تشجيع الانتاج الحيواني٠

وبالاضافة الى ما سبق تشجع الدولة المزارعين على زيادة انتاجهم من محاصيل الحبوب عن طريق منح المنتجين الاعانات التالية:

- اعانة انتاج القمح ، ومقدارها خمسة قروش عن كل كيلو جرام من القمح المنتج ·
- اعانة انتاج الأرز ، ومقدارها خمسة قروش عن كل كيلو جرام من الأرز المنتج .
- ■اعانة انتاج الذرة الرفيعة ، ومقدارها خمسة قروش عن كل كيلو جرام من الذرة الرفيعة المنتجة ،

وعموما يمكن القول بأن التخطيط الزراعى في المملكة العربية السعودية يهدف الى تحقيق ما ياتى:

- ١ ـ زيادة الانتاج الزراعي عن طريق التوسع الأفقى والتوسع الرأسي ٠
- ٢ ـ تنويع المحاصيل التى تؤلف الانتاج الزراعى القومى ، وعدم التركيز على محصول واحد .
 - ٣ الاهتمام بزراعة الاعلاف لزيادة الانتاج الحيواني وتنويعه •

٤ - التوسع في زراعة محاصيل الخضر كلما أمكن ذلك وخاصة في النطاقات القريبة من مراكز الحضر وخاصة الرئيسية منها .

٥ ــ التوسع فى زراعة حدائق الفاكهة وخاصة المنتجة لمحاصيل اللوزيات فى مرتفعات الحجاز ، والتفاحيات (التفاح والكمثرى) فى جبال سير ، والموالح فى النطاقات معتدلة الحرارة وخاصة بيشة ، والموز فى النطاقات الحارة وخاصة النطاقات الساحلية ، والعنب فى النطاقات ذات التربات الجيرية وخاصة فى المنطقة الوسطى والرياض .

رابعا: التخطيط الزراعى في جمه ورية مصر العسربية

كانت هناك عدة محاولات لتنمية الامكانيات الزراعية في مصر واستغلالها بشكل جيد منذ أواخر القرن التاسع عشر ، وقد تمثلت هذه المحاولات في العديد من الخزانات والاعمال الصناعية المختلفة التي أقيمت على نهر النيل وفروعه لتوفير حاجة المحاصيل المزروعة من مياه الري وأيضا لتوسيع مساحة الاراضي الزراعية ، ونتيجة لعدم عدالة توزيع الملكيات الزراعية فقد كان المستفيد من كل مشاريع التنمية الزراعية فئة كبار الملاك التي كانت تملك الجزء الاكبر من الاراضي الزراعية في مصر، ومعنى ذلك أنه في مجال الزراعة المصرية كان المستفيد من مشروعات التنمية أصحاب رأس المال دون الطبقة العاملة التي تشكل القاعدة العريضة للمجتمع المصرى .

وازدادت الصورة سوءا نتيجة لمعدل النمو السريع لسكان مصر والذى كان له اكبر الأثر فى بروز مشكلة التضخم السكانى بشكل واضح ٠٠ تلك المشكلة التى تتمثل فى اختلال التوازن بين السكان والموارد الاقتصادية ، فبينما كان عدد السكان وفق تعداد عام ١٩٤٧ حوالى ١٩ مليون نسمة ، ارتفع وأصبح ٩ر٢٥ مليون نسمة فى تعداد عام ١٩٦٠،أى أن اجمالى عدد السكان زاد بنحو ٥ر٢٥٪ تقريبا خلال الفترة بين عامى ١٩٤٧،١٩٤٠ ٠٠ فى الوقت الذى لم تتسع فيه الرقعة الزراعية باكثر من ٤٪ والمساحة المحصولية بنحو ١٨٪ تقريبا ، وقد نتج عن ذلك انخفاض نصيب الفرد من الارض

الزراعية،ففى عام ١٩٤٧ كان نصيب الفرد ٣٠٠، فدانا أصبح ٢٢ر، فدانا عام ١٩٦٠، ١٩٠، وقد كان المدانا عام ١٤٠١، ١٩٠٠ فدانا فى الوقت الحاضر (عام ١٩٩٠)، وقد كان الفدان الواحد من الأراضى الزراعية يقوم بأود شخصين فى بداية القرن العشرين، فأصبح يقوم بأود أربعة أشخاص ونصف خلال عقد الستينيات من القرن العشرين، بل أنه فى الوقت الحاضر يقوم بأود نحو ٨ أشخاص [عام ١٩٩٠]، وكان من نتائج الضغط السكانى على الاراضى الزراعية انخفاض مستوى المعيشة وعدم كفاية الاراضى الزراعية مما أدعى الى ضرورة العمل على اعادة تنطيط البنيان الزراعى وتطوير قطاع الزراعة بحيث يتلائم مع ظروف البلاد الجديدة و

وقد بلغت الاستثمارات التى خصصت لقطاع الزراعة والرى فى الخطة العامة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية للسنوات الخمس (١٩٦٠ – ١٩٦٥) حوالى ٢٧٧٤ مليون جنيه مصرى أى ما يكون ٥ر٠٠٪ من مجموع الاستثمارات فى الخطة المذكورة، وقد نتج عن تنفيذ الخطة ارتفاع الدخل النقدى من الزراعة حيث بلغ حوالى ٣٨٥٠ مليون جنيه مصرى عام ١٩٦٥/٦٤ بعد أن كان لا يتجاوز ٤٠٥ مليون جنيه مصرى عام ١٩٥٥/ الفترة ١٩٦٥/١٠ ، أى زاد الدخل الزراعى بمقدار ٣٨٣٣ مليون جنيه خلال الفترة الذكورة ٠

وسارت خطة التنمية الزراعية في مصر على ثلاثة محاور أساسية متوازية هي:

١ - توسيع رقعة الأراضي الزراعية

٢ ـ زيادة الانتاج الزراعي وتحسينه

٣ - تنويع الانتاج الزراعي

المحور الاول _ توسيع رقعة الاراضي الزراعية:

منذ أواخر القرن التاسع عشر وتوسيع رقعة الاراضى الزراعية تشكل هدفا من أهم أهداف التنمية الزراعية في مصر ، ولتحقيق ذلك أقيمت مشاريع لتخزين المياه على نهر النيل ، ولكن كل الخزانات التي أقيمت كانت ذات طاقة تخزين سنوى محدود المدى، بمعنى أن المياه كانت تخزن

في فترة من السنة _ موسم الفيضان _ لكي تستغل في سد حاجة الزراعة خلال نفس العام • وهذا لم يعط الفرصة لتوفير مياه الري بكميات كبيرة ، أو لاستخدامها في توسيع رقعة الاراضي الزراعية على نطاق واسع ، لذلك سارت عمليات الاستصلاح سيرا بطيئا خلال الأربعينيات والخمسينيات من القرن العشرين ولتاكيد ذلك نذكر أنه كان يتم استصلاح نحو ٢٢٥٠ فدانا فقط كل عام وذلك خلال الفترة المبتدة بين عامى ١٩٣٢ ، ١٩٥٢، بينما ارتفع هذا المعدل وأصبح نحو ١٢٠٠٠ فدان كل عام خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٢ ، ١٩٦٢ (١) ، وهذا يعني أنه خلال الـ ٣٠ عاما المحصورة بين عامى ١٩٣٢ ، ١٩٦٢ تم استصلاح نحو ١٦٥ ألف فدان فقط ، وهذا يظهر البطء الشديد الذي سارت عليه معدلات استصلاح الاراضي في مصر، ومرد ذلك عدة أسباب يأتي في مقدمتها عدم توافر مياه الري كنتيجة للتخزين السنوى الذي لم يعط الفرصة كاملة امام الزراعة المصرية لكي تستغل مياه النيل ، وكانت الكمية المستفاد بها من المياه في الزراعة لا تتجاوز ٥٠ مليار متر مكعب ، بينما كانت هناك كمية تقدر بنحو ٣٤ مليار متر مكعب تضيع سنويا في البحر المتوسط رغم حاجة الزراعة المصرية الى هذه الكمية ، ومن المشاكل التي عانت منها الزراعة المصرية في تلك الفترة نذكر ما يلى:

١ - صعوبة التحكم فى توزيع المياه على الاراضى الزراعية حسب حاجة المحاصيل وفى الاوقات المناسبة لكل محصول ، مما انعكس على الكمية المنتجة والتى تناقصت بشكل واضح .

٢ - تباين المساحات المخصصة لزراعة بعض المحاصيل من عام لاخر كنتيجة لتذبذب كمية المياه المخزونة نظرا لاختلاف تصرفات النيل من سنة الى أخرى ، وغنى عن البيان أن الارز كان فى مقدمة المحاصيل المصرية التى كان يتباين انتاجها من عام لاخر كنتيجة لاختلاف المساحات المزروعة تبعا لكمية المياه المتاحة .

⁽۱) سليمان منصور ، التطور الزراعى ومشاكله ، محاضرة القيت في الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع ، وزارة التخطيط ، القاهرة ، ١٩٦٤ ، ص ١٠٠٠

" عدم القدرة على التحكم في زراعة بعض المحاصيل في المواعيد غير المناسبة لها واضطرار المزارعين الى زراعة بعض المحاصيل في مواعيد غير ملائمة نتيجة لعدم توافر المياه في الاوقات المناسبة مما يقال من الكميات الكبيرة التى كان يمكن الحصول عليها لو زرع المحصول في موعده المناسب، وللتدليل على ذلك نذكر أن الجزء الاكبر من الذرة كان يزرع في الدورة النيلية (الصيفية المتأخرة)، رغم أن الذرة المزروعة في الدورة الصيفية تعطى انتاجا يعادل ضعفا انتاج الذرة النيلية .

٤ - ارتفاع منسوب الماء الارضى كنتيجة لارتفاع منسوب المياه فى النيل والترع المختلفة خلال مواسم الفيضان ، وقد ساعد على ذلك عدم كفاية شبكات المصارف المتنوعة ، مما أدى الى ارتفاع نسبة الاملاح الذائبة فى التربة وضيق الحيز الذى استمد منه المحصول حاجته من العناصر الغذائية المختلفة عن طريق جذوره .

م اضطر المسئولون الى تحديد المساحات المخصصة لزراعة بعض المحاصيل وبذلك تقل الكميات المنتجة عن الكميات اللازمة لتوفير حاجة الاسواق المحلية، نتيجة لعدم توافر كمية المياه وخاصة خلال الفترة الصعبة التى تسبق موسم الفيضان والتى تمتد بين شهرى ابريل ويونيو .

وحتى يمكن الانتفاع بمياه النيل بصورة كاملة ، وحتى تحل المشاكل التى تعانى منها الزراعة المصرية ، كان لابد من التفكير في التخزين المائى القرنى - طويل المدى - بمعنى تخزين مياه النيل لمدد طويلة ، ومن هنا كان التفكير في انشاء السد العالى في منطقة النوبة جنوبي أسوان حيث تلائم الظروف الطبيعية من حيث طبيعة التكوينات الجيولوجية وخصائص وادى النيل ومجراه الضيق في هذا الموقع انشاء مثل هذا المشروع الضخم، كما كان لابد من العمل على توسيع رقعة الاراضى الزراعية باستصلاح الاراضى القابلة للزراعة سواء كانت داخل أراضى وادى النيل حيث تنتشر المستنقعات والملاحات بصفة خاصة ، أو خارج الزمام الماهول بالسكان في النطاقات الصحراوية التي يمكن توصيل مياه النيل اليها والتي يمكن أن تستجيب أراضيها لعمليات الاستصلاح والاستزراع ، لذلك وضع برنامج عاجل لاستصلاح الاراضى اعتمادا على استثمار المياه الموجودة بالفعل

وتكثيف استغلالها سواء عن طريق زيادة الحجرز أمام سد أسوان أو استخدام المياه الجوفية أو مياه بعض المصارف بعد خلطها بالمياه الحلوة لتقليل درجة تركيز الاملاح الذائبة بها ، وتتوقف نسبة الخلط على مجموع الاملاح الذائبة في مياه الصرف وفقا للنسب التي يوضحها الجدول رقم [٢٣] .

جـدول رقم [٢٣]

	نسبة المياه	
نسبة الملوحة	المياه الحلوة	مياه الصرف
اذا كان مجموع الاملاح في مياه الصرف ٥٠٠	١	١
جزء في المليون المالاح في مياه الصرف الذا كان مجدوع الاملاح في مياه الصرف مدرء في المليون ،	۲	`
اذا كان مجموع الاملاح في مياه الصرف ٢٠٠٠	٤	١
جزء في المليون . اذا كان مجموع الاملاح في مياه الصرف أكثر من ٢٠٠٠ جزء في المليون	أكثرمن ٤	١

ومن المصارف التى استخدمت مياهها فى رى بعض الاراضى حديثة الاستصلاح نذكر مصرف طرد البوصيلى ومصرف ادكو (منطقة ادكو) مصرف المحيط (منطقة وردان) ، مصرف ادكو العمومى (منطقة حلق البجمل) ، مصرف العموم (بعض الزراعات فى منطقة النوبارية) .

وقد حدد للبرنامج العاجل السابق الاشارة اليه شهر يونيو عام ١٩٦٥ كتاريخ للانتهاء من تنفيذ ما جاء به من مشروعات، وقد رصد لهذا البرنامج ١٧٣ مليون جنيه، ويبين الجدول رقم [٢٤] تطور حركة استصلاح الاراضى في مصر منذ عام ١٩٥٢ حتى عام ١٩٦٥ :

تظهر أرقام الجدول رقم [٢٤] أن حركة استصلاح الاراضى واستزراعها نشطت بشكل واضح خلال سنوات الخطة العامة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية (١٩٦٠ – ١٩٦٥) حيث بلغت مساحة الاراضى المستصلحة خلال سنوات الخطة الخمس أكثر من نصف مليون فدان (اعتمادا على

جدول رقم [٢٤] (المساحة بالفدان) ٠

الجملة	مو عام ۱۹۲۰	من عام ١٩٥٢	
(1970:07)	1970_	1970-	مشاريع الاستصلاح الزراعي
727047	410174	****	تعمير الاراضي
1544	177774	7.977	مديرية التحرير
441	129	717	قوته وكوم أوشيم (الفيوم)
۸۳۲۳۷	٧٨٩٠٤	፥ ም ምም	أبيس (البحيرة) أراض صحراوية أراض بور داخل النطاق
77707	77707	-	الزراعي
۳۸۸۰۵	٣٨٨٠٥	Nyund	مشروع التهجير في النوبة
770772	023701	۸٧٧٧.	جملة مساحة الاراضي المستصلحة

الموارد المائية الموجودة بالفعل كما سبق أن ذكسرنا) ، بينما لم تتجاوز المساحة التى استصلحت خلال الفترة بين عامى ١٩٦٠/١٩٥٢ نحو ٧٨٨٨٣ فدان ٠

ويعتمد البرنامج الآجل لاستصلاح الاراضى واستزراعها الذى وضع عام ١٩٦٠ على المياه التى سيوفرها مشروع السد العالى ، لذلك أجرت البجهات المسئولة فى وزارة الزراعة بالتعاون مع وزارة استصلاح الاراضى ولجنة التخطيط القومى عدة دراسات كما أجرت مسحا شاملا للاراضى فى مصر لتحديد المساحات التى يمكن استصلاحها وضمها الى الاراضى الزراعية ، وقد بلغت هذه المساحات المكن استصلاحها واستزراعها حوالى (٣ر١ مليون فدان تتوزع على النحو الذى توضحه أرقام الجدول رقم [٢٥]٠

وباشر عمليات الاستصلاح والاستزراع في الاراضي الجديدة المسار اليها أربع مؤسسات حكومية هي:

- المؤسسة المصرية العامة لتعمير الاراضي •
- المؤسسة المصرية العامة لتعمير الصحارى •

جدول رقم [70] (المساحة بالالف فدان)

الجملة	فى الوجه القبلى	في الوجه البحري	نوع الاراضي
777	1.4	772	أراضي طينية وطميية
277	90	777	اراضي رملية
١٠٦			اراضي متنوعة
17	197	997	الجماة

- المؤسسة المصرية العامة لاستصلاح الاراضي •
- المؤسسة المصرية العامة لاستغلال وتنمية الاراضي المستصلحة •

١ ـ المؤسسة المصرية العامة لتعمير الاراضى:

أنشئت عام ١٩٦٢ ، وهى تقوم بحصر الاراضى الباور والقابلة للاستزراع داخل زمام وادى النيل ، وتقوم باجراء الدراسات اللازمة لهذه المشاريع ورسم وتخطيط سياسة الاستصلاح وفقا لكميات المياه التى يمكن الحصول عليها ، كذلك تقوم بالتنسيق بين جهود الهيئات المختلفة التى ترتبط أعمالها بهذا الشأن .

وتختص المؤسسة أيضا باعداد المشروعات الهندسية الخاصة بعمليات الاستصلاح ، وتتضمن انشاء مجارى الرى والصرف ومحطات الرفع وانشاء الطرق والمرافق العامة المختلفة ، وتوصيلها بشبكات المياه والانارة وطرح مثل هذه الاعمال في مناقصات واسنادها للشركات المختلفة ،

٢ ـ المؤسسة المصرية العامة لتعمير الصحارى:

أنشئت عام ١٩٥٩ لتحقيق الاهداف الاتية:

١ - وضع البرامج الضاصة بحصر الاراضى الصحراوية القابلة
 للاستزراع ورسم السياسة العامة لاستصلاحها واستزراعها ثم تعميرها .

٢ - القيام بالبحوث والدراسات المختلفة التى تتعلق بالاراضى الصحراوية ، مثل الابحاث الخاصة بطرق الرى المختلفة والمقننات المائية اللازمة لها ، بالاضافة الى البحوث الزراعية والاجتماعية .

وقد قامت المؤسسة فور نشاتها ، بوضع البرامج الخاصة باستصلاح أجزاء من الاراضى الصحراوية التالية :

- الوادي الجديد •
- _ وادى النطرون ٠
- _ شرق القنسال .
- _ الساحل الشمالي الغربي
 - ۔ سیناء ۰
 - _ مريــوط٠

٣ _ المؤسسة المصرية العامة لاستصلاح الاراضى:

انشئت عام ١٩٦١، وتقوم المؤسسة وشركاتها المختلفة بتنفيذ المشاريع الخاصة باستصلاح الاراضى البور دون الدخول في مرحلة الاستزراع، حيث أن شركات الاستصلاح التابعة للمؤسسة تنتهى مهمتها بتوصيل مياه الرى الى كل أجزاء الاراضي المستصلحة ، مع التاكد من غمر الارض •

وضمت المؤسسة المصرية العامة لاستصلاح الاراضى سبع شركات تولت عمليات الاستصلاح في كل أنحاء البلاد ، هذه الشركات هي :

- الشركة العقارية المصرية
 - _ شركة مماهمة البحيرة
 - _شركة وادى كوم أمبو •
- _ الشركة العربية لاستصلاح الاراضي البور
 - _ الشركة العامة لاستصلاح الاراضى •
 - الشركة المصرية العامة للمبانى الريفية •
- الشركة العامة للابحاث والمياه الجوفية «ريجوا» •

وتولت الشركة الاخيرة أعمال الآبحاث الخاصة بالمياه الجوفية ودق الآبار المختلفة لاستخدامها في أغراض الري والشرب ، سواء في المناطق الصحراوية النائية أو داخل أراضي وادى النيل • وقامت الشركة أيضا

باجراء الابحاث والدراسات المختلفة للتعرف على الطبقات الحاملة للمياه الجوفية وتقدير ما ينتظر أن تصل اليه هذه التصرفات في المستقبل •

وقامت شركة المبانى الريفية بتشييد مساكن المنتفعين بالاراضى المجديدة والعمال والمبانى الزراعية والادارية المختلفة ، بالاضافة الى انشاء المدارس والمستشفيات •

٤ _ المؤسسة المصرية العامة لاستغلال وتنمية الاراضي المستصلحة:

كان اسمها القديم: الهيئة الدائمة لاستصلاح الاراضي التي أنشئت عام ١٩٥٤ ، وقد صدر القرار الجمهوري رقم ٣٣٠٢ لعام ١٩٦٥ بانشاء المؤسسة المصرية العامة لاستغلال وتنمية الاراضي المستصلحة وقامت هذه المؤسسة بمباشرة عمليات الاستزراع في الاراضي التي يتم استصلاحها بمعرفة شركات الاستصلاح السابق ذكرها ، كما تولت بالتعاون مع ادارة التوزيع التابعة للاصلاح الزراعي توزيع الاراضي التي وصلت الي درجة حدية الانتاج على المنتفعين من المعدمين وصغار المزراعين ، وعندما تستقر الاحوال في المناطق المستزرعة كانت تقوم المؤسسة بتسليمها للاصلاح الزراعي الذي يباشر بعد ذلك عمليات الاشراف على هذه المناطق وادارتها،

ونظرا لانتشار مناطق الاستصلاح الزراعى التابعة للمؤسسة فى كل انحاء البلاد ، ولسهولة الاشراف عليها، فقد تم تقسيمها الى ثمانية قطاعات مستقلة تخضع لاشراف المركز الرئيسى للمؤسسة بالقاهرة ، وهذه القطاعات هى :

_ قطاع شمال غرب الدلتا:

يضم مناطق أبيس والنهضة وفرهاش وحلق الجمل •

_ قطاع وسط الدلتا:

يضم مناطق المامول برارى والحفير شهاب الدين وغرب تيرة •

_ قطاع شرق الدلتا:

يضم مناطق الصالحية وصا الحجر والزقازيق ٠

_ قطاع مصر الوسطى:

يضم كوم أوشيم وقوته وسمالوط ٠

ـ قطاع مصر العليا:

يضم مناطق اسنا وطهطا وكوم امبو واسناوية ووادى عبادى ٠

_ قطاع شمال التحرير:

يضم القطاع الشمالي لمديرية التحرير

ـ قطاع جنوب التحرير:

يضم القطاع الجنوبي لمديرية التحرير •

ـ قطاع مريوط:

يضم أراضي مشروع ناصر البالغ مساحته ٨٠٠٠٠ فدان ٠

وحتى عام ١٩٦٦ بلغت مساحة أراضى الحياض ٩٧٣ ألف فدان ، وهى أراضى محرومة من الرى الصيفى تتركز فى محافظات الوجه القبلى وخاصة محافظة قنا ، وتضمنت خطة التنمية الزراعية آنذاك تحويل هذه الاراضى الى نظام الرى الدائم ، وقد تم ذلك بالفعل بصورة تدريجية مما أدى الى توفير المياه اللازمة لهذه الاراضى لزراعتها بالمحاصيل الشتوية وهذا أسهم بدوره فى زيادة الانتاج الزراعى .

وبعد استصلاح الاراضى الجديدة واستزراعها ووصولها الى حدية الانتاج بدىء فى توزيعها على المعدمين وصغار المزارعين بعد أن مروا بعدة مراحل بيانها كالاتى:

١ - مرحلة تحديد المناطق التى اختير المنتفعون بالارض الجديدة من بين سكانها:

قامت ادارة التوزيع بالاصلاح الزراعى باختيار المنتفعين من المعدمين وصغار المزارعين بعد اجراء دراسة شاملة للكثافة الساكنية في محافظات مصر ، وقد رتبت هذه المحافظات تنازليا حسب كثافتها السكانية لاختيار المنتفعين من أكثر المحافظات ازدحاما بالسكان، وقد واجه المسئولون مشكلة وضع قواعد لاختيار المراكز والقرى داخل المحافظات التى سيتم اختيار المنتفعين من بين سكانها ، وأخيرا وضعت ثلاث قواعد أساسية لاختيار هذه المراكز والقرى:

(أ) الكثافة السكانية:

تم اختيار القرى ذات الكثافة السكانية المرتفعة •

(ب) فرص العمل:

استبعدت القرى التى توجد بها أراضى تابعة للاصلاح الزراعى قد الفرصة أمام سكانها للعمل فى المنشآت المختلفة أو القيام بالخدمات القائمة عليها فى المدن القريبة •

(ج) فرص التملك:

استبعدت القريبة من المدن ، ذلك لأن موقعها هذا أعطى توزع في المستقبل على المعدمين وصغار المزارعين من سكان القرية ،

واستنادا الى الاسس والقواعد المشار اليها تم تحديد أفضل المراكز والقرى التى قرر المسئولون اختيار المنتفعين بالارض الجديدة من بين سكانها المزارعين •

٢ ـ مرحلة البحث الاجتماعى:

عندما اتجه التفكير الى تمليك مساحات من أراضى مناطق الاستصلاح الزراعى ، قامت المحافظات التى تم اختيارها بمعرفة الاصلاح الزراعى بالاعلان فى القرى التى تم تحديدها ـ بناء على الاسس السابق ذكرها ـ بكافة وسائل الاعلام عن موعد تواجـد لجنـة البحث الاجتماعى لبحث حالات الاسر التى ترغب فى الهجرة الى مناطق الاستصلاح الزراعى، وبناء على ذلك تقدم الراغبون بطلبات التملك ، وقام الباحثون الاجتماعيون بادارة التوزيع بالاصلاح الزراعى ببحث حالاتهم واختيار من انطبقت عليهم الشروط التالية:

- (أ) أن يكون مصرى الجنسية ، بالغا سن الرشد .
- (ب) ألا يكون قد صدر ضده حكم في جريمة مخلة بالشرف .
- (ج) أن يكون حرفته الزراعة ، والا تقل مدة احترافه لها عن سنتين(۱) ·

⁽۱) استثنى من ذلك طائفة الذين تم تمليكهم في منطقتي ابيس وادكو =

- (د) أن يكون مقيما بنفس القرية التى أختير منها مدة لا تقل عن خمس سنوات متصلة ، وذلك لضمان صحة البيانات التى تحصل عليها هيئة الاصلاح الزراعى
 - (ه) أن يكون قد أمضى الخدمة العسكرية أو أعفى منها ٠
 - (و) أن يكون معدما •
 - (ز) ألا يقل سنه عن ٢٤ سنة ، ولا يزيد عن ٣٥ سنة ٠

٣ ـ مرحلة الاختيار الطبي:

قامت وزارة الصحة بالتعاون مع الاصلاح الزراعى باخطار الاسر اللائقة اجتماعيا والتى توفرت فيها الشروط السابق ذكرها بموعد الكشف الطبى حيث تم تجميع أسر كل مجموعة من البلاد المجاورة فى أقرب وحدة مجمعة لاجراء الكشف الطبى للتأكد من خلو الأفراد من الامراض الخطيرة كالسل والجزام ، كما اشترط أن يكون المنتفع خاليا من العاهات التى قد تعوقه عن العمل الزراعى ، أما بالنسبة لباقى الامراض ، فقد قبل المنتفع المصاب بها بعد أن يعالج منها ويتم شفاؤه قبل الموافقة على تمليكه ، والمنتفع اللائق طبيا أجرى له الاختبار النفسى الذى يمثل المرحلة الاخيرة ،

٤ - مرحلة الاختبار النفسى:

والغرض من هذا الاختبار هو معرفة مدى تقبل المنتفع لنظام المحياة المجديدة وتاقلمه مع المجتمع المجديد الذى سيعيش فيه مع أسرته ، واشتملت هذه المرحلة على عدة اختبارات لمعرفة مدى القدرة العقلية للمنتفع ، وبعد أن اجتاز صغار المزارعين كل المراحل السابقة بنجاح ، تم اختيارهم كمنتفعين للاراضى المستصلحة ، وقامت الهيئات المسئولة بنقلهم الى مناطق الاستصلاح الزراعى .

المحور الثانى _ زيادة الانتاج الزراعي وتحسينه:

ثانى محاور التنمية الزراعية في مصر وأهمها حيث يمثل زيادة

⁼ وبعض جهات شمال الدلتا اذ كانوا يرتزقون من حرفة صيد الاسماك من البحيرات وخاصة بحيرتى ادكو ومريوط .

الانتاج الزراعى وتحسين نوعيته هدفا من أهم أهداف التنمية الزراعية في مصر ، لتوفير المحاصيل الغذائية اللازمة للأسواق المحلية التي تتسع كل عام كنتيجة للازدياد السكاني وارتفاع مستوى المعيشة بين قطاعات عريضة من سكان مصر ، وأيضا لتوفير المحاصيل التي تمثل خامات زراعية لبعض الصناعات المصرية والتي يأتي في مقدمتها صناعات غزل ونسج القطن وانتاج السكر ، الى جانب الصناعات الغذائية ، وتعتمد خطة زيادة الانتاج الزراعي وتحسينه على القواعد التالية :

- ■تنظيم الري والصرف -
- ◙ تحسين الترية الزراعية ٠
- توفير متطلبات الانتاج الزراعي .
 - تنظيم الدورة الزراعية ٠
- كثافة استغلال الاراضي الزراعية ٠

١ ـ تنظيم الرى والصرف:

تعتمد الجدارة الانتاجية للاراضي الزراعية على مدى توفير الاحتياجات المائية لها الى حد كبير ٠٠٠ وهذا يتطلب ضرورة انشاء شبكة من الترع ذات كفاءة عالية تكفل وصول مياه الري في الوقت المناسب وبالكميات الكافية لكل المصاصيل المزروعة ، ومن المشاكل التي كانت ولازالت تعانى منها الزراعة المصرية اسراف المزارع في استخدام مياه الري دون ضابط طالما كان استخدام هذه المياه لايحتاج الى رفعها الى الاراضي الزراعية ، وقد ثبت من التجارب العديدة أن انتاجية الفدان الذي يروى بالراحة أقل من انتاجية مثيله في الاراضي التي تروى برفع المياه بالآلات كنتيجة لتنظيم استخدام المياه وتقنينها في الحالة الاخيرة ، تتضح هذه الحقيقة من تتبع أرقام الجدول رقم [٢٦] التي تبين تباين انتاجية الفدان من بعض المحاصيل في الاراضي المروية بالمراحة عنها في الاراضية بالمراحة با

تظهر ارقام الجدول رقم [٢٦] الخسائر الكبيرة في كمية الانتاج الزراعي بمصر كنتيجة للاسراف في استخدام مياه الري دون ضابط ، وقد

أمكن علاج ذلك الى حد كبير بأساليب مختلفة ، ففى بعض المناطق تم تعميق المترع بهدف الحد من الاسراف في استخدام المياه ، الى جانب خفض منسوب الماء الأرضى في النطاقات الزراعية ، وعمليات تعميق الترع مكلفة للغاية لذا لا يمكن تعميمها في كل مناطق مصر الزراعية ، ولتحقيق نفس الهدف حفض منسوب الماء الأرضى حتم انشاء شبكات من المصارف الا أن أحسن علاج لمحاربة الاسراف في استخدام المياه هو تعميم الرى بالآلات ، مع توعية المزارعين الى مضار الاسراف في استخدام مياه الرى عن طريق الارشاد الزراعي ووسائل الاعلام المختلفة ، وهذا هو نفس ما حدث بالفعل في مناطق كثيرة من ريف مصر (١) .

جدول رقم [٢٦]

ان	انتاجية الفدان		
أراضي الري بالرفع بالآلات	أراضي الرى بالراحة	المحصول	
۷ ـ ۹ (أردب) ۱۰ ـ ۱۲ (أردب) ۲ ـ ۸ (أردب)	۵ ـ ۲ (أردب) ۷ ـ ۸ (أردب) ۵ ـ ۲ (أردب)	القمح الذرة القطن	

ويجب أن تنال شبكات الصرف عناية مماثلة اذ أن اهمال صرف الماء الزائد عن حاجة المحاصيل يؤدى الى ارتفاع منسوب الماء الارضى ، وهذا يؤدى بدوره الى ظهور الاملاح على سطح التربة الزراعية وتضييق مجال امتداد جذور النباتات فيقل تبعا لذلك تعمقها فى الارض وبذلك ينقص الحيز الذى تستمد منه غذاءها ، كذلك فان اهمال شبكة الصرف يؤدى الى تدهور عام فى خصوبة التربة وهبوط انتاجية الفدان، ومن هنا تظهر ضرورة الاهتمام بشبكة الصرف بحيث تكون فى مستوى كفاءة الرى حتى يسهل التخلص من المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل ، ومن هنا كان الاهتمام بتنظيم الرى والصرف يعد من أهم عناصر خطة زيادة الانتاج الزراعى

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

⁻ حسن الشربيني، تطور الرى في مصر ، محاضرة القيت في الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع، وزارة التخطيط، القاهرة، ١٩٦٤ .

وتحسينه • اهتمت خطة التنمية المزراعية في مصر بالتوسع في انشاء المصارف المغطاة حتى بلغت جملة أطوالها ٢١١٧ الف كيلو متر خلال أواخسر الثمانينيات من القسرن العشرين وتخدم هذه الشبكة مساحة ١٧٦ مليون فدان من الاراضي الزراعية تتركز أكبر مساحاتها في محافظات المنوفية (نحو ثلث مليون فدان) ، الشرقية والغربية والبحيرة (نحو ربع مليون فدان في كل محافظة) •

٣ _ تحسين التربة الزراعية:

تعدد التربة الزراعية من أهم أسس الانتاج الزراعي ، لذلك فان خصائص التربة ومكوناتها تحدد أنسب المحاصيل التي يمكن زراعتها في كل نطاق ، اذ أن لكل محصول نوع من التربة تجود فيها زراعته ، فمثلا تجود زراعة القطن والبرسيم والذرة في الاراضي الصلصالية ذات النسيج الثقيل ، لأنها تحتوى في العادة على نسبة مرتفعة من المواد الذائبة ، كما تحتفظ بكميات كبيرة نسبيا من المياه وهو ما يلائم هذه المحاصيل ، وتجود زراعة الفول السوداني في التربة الرملية حيث أن بناءها المفكك يسهل على الثمار تخللها فيتم نضجها بسرعة وتكون الثمار في هذه الحالة كبيرة الحجم ، كما أن لون التربة الرملية الفاتح يسهل عملية جمع الثمار بعد نضجها .

لكل ما سبق فقد اهتمت خطة المتنمية الزراعية في مصر بحصر التربة الزراعية وتصنيفها وتحديد درجة خصوبة كل نطاق حتى يمكن رسم الدورة الزراعية لكل نطاق على أساس خصائص تربته ، وأيضا حتى يمكن وضع تصور عن احتياجات الاراضي الزراعية من مخصبات عضوية أم آزوتية أم غير ذلك من العناصر السمادية الاساسية المخصبة للتربة الزراعية .

٣ ـ توفير متطلبات الانتاج الزراعى:

تتمثل هذه المتطلبات فيما يلى:

(أ) توفير بذور وفيرة الانتاج وذات قيدرة كبير على مقاومة الامراض ، مع تعميم هذه البذور وتوزيعها على المزارعين باسعار مناسبة، وقد نجحت السياسة الزراعية المصرية في ذلك الى حد كبير ، بل الاكثر من

ذلك أنه تم انتخاب سلالات مصرية جديدة من المحاصيل سواء من محاصيل مصرية الاصل أو عن فصائل من الخارج تم أقلمتها مع البيئة المصرية ، ومن أشهر المحاصيل التي قطعت مصر شوطا كبيرا في تطوير فصائلها قصب السكر والقطن والارز .

(ب) توفير المبيدات الحشرية لوقاية المحاصيل الزراعية من الآفات والامراض وبالتالي يتم المحافظة على الانتاج ، وخاصة أن مثل هذه الآفات والأمراض تستطيع أن تقضى ليس فقط على جزء من الانتماج بل على معظم الانتاج ان لم يكن كله ، ولا يمكن أن يغيب عن الاذهان ما فعلته دودة القطن بمحصول القطن المصرى عام ١٩٦١ حيث قضت على جزء كبير من الانتاج مما سبب كارثة اقتصادية وخاصة أن قيمة القطن تمثل عنصرا رئيسيا في الدخل القومي المصرى ، وقد كان من نتيجة انتشار الدودة القضاء على جزء كبير من القطن وبالتالي انخفض الانتاج حيث بلغ ٦٣٨ ألف بالة عالمية ، علما بأن انتاج القطن المصرى قفز بعد ذلك واستعاد مركزه اذ بلغ حوالي ١٠٦٠ الف بالة عالمية عام ١٩٦٣ (١) وهذا يظهر الى أى مدى يمكن أن يكون توفير المبيدات المشرية عاملا حاسما في زيادة الانتاج الزراعي ، وخاصة اذا عرفنا أن متوسط انتاجية الفدان من القطن بلغت ٣ر٣ قنطارا عام ١٩٦١ لانتشار الدودة ، في حين كان هذا المتوسط يتراوح في الظروف العادية بين ٥ - ٥ره قنطارا خلال هذه الفترة وجدير بالذكر أن متوسط انتاجية الفدان من القطن قد حقق قفزات كبيرة خلال عقد الثمانينيات حيث بلغ ٣ر٨ ، ١ر٨ ، ٣ر٨ ، ٥ر٧ قنطارا خلال الأعوام ١٩٨٢ ، ١٩٨٣ ، ١٩٨٥ على الترتيب .

(ج) توفير الاسمدة والمخصبات اللازمة للتربة الزراعية ، وقد سبق الاشارة الى أن الاسمدة التى تضاف للتربة الزراعية تتباين من منطقة لاخرى تبعا للعاملين التاليين:

■ نوع التربة الزراعية وخصائصها •

⁽۱) يبلغ وزن البالة حوالى ٥٠٠ رطل ، بينما يصل وزن البالة المصرية الى ٧٥٠ رطلا تقريبا ، ويضم الطن مترى حوالى ١٤٤ بالة ٠

■ طبيعة المحصول المزمع زراعته .

وتعمل الدولة جاهدة على تقليل كميات الاسمدة المستوردة من الاسواق الخارجية وخاصة أن الانتاج المحلى من الاسمدة لا يكفى حاجة الاراضي الزراعية في مصر رغم تشغيل مصانع الاسمدة الجديدة في طلخا وأبو قير ، وبلغت الكمية السنوية من الاسمدة المستخدمة في الزراعية المصرية حوالي خمسة ملايين طن مترى من الاسمدة الازوتية والنوشادرية ، ٣٠ مليون طن مترى من الاسمدة الفوسفاتية ، ٣٠ الف طن مترى من الاسمدة البوتاسية [متوسط سنوي خلال عقد الثمانينيات] .

(د) ولا يمكن اغفال دور الآلات في العمل الزراعي الحديث ، حيث أصبحت ميكنة الزراعة تمثل هدفا من أعز الاهداف التي تسعى اليها خطة التنمية الزراعية في مصر ، لان تعميم الآلات في الزراعية يوفر مجهود المزارع ووقته ، ويرفع من كفاءة عمليات الخدمة الزراعية ، بالاضافة الى اسهام ذلك في حل مشكلة اللحوم في مصر حيث سيحرر الحيوان وخاصة الماشية من العمل في خدمة الارض الزراعية ، ومن الطبيعي أن ينعكس ذلك على سوق المنتجات الحيوانية المختلفة ،

٤ - تنظيم الدورة الزراعية:

يتبين من دراسة هيكل الحيازة الزراعية في مصر انتشار الحيازات الصغيرة أو بعبارة أخرى تتسم الحيازة الزراعية بالتفتت الشديد ، وقد تبع ذلك ضعف امكانيات الجزء الأكبر من المزارعين وعدم قدرتهم ماديا على تطبيق الوسائل الحديثة المتطورة لزيادة الانتاج الزراعي ، لذلك لجأت الأجهزة المسئولة الى تجميع الملكيات والحيازات الزراعية الصغيرة في وحدات مساحية كبيرة تستغل وفقا لدورة زراعية منظمة مما يسمح بامكانية استخدام الآلات في العمليات الزراعية بتكاليف محددة ،

والهدف من اتباع هذا النظام هو التجميع الزراعى ليسهل خدمة المحاصيل المزروعة ومقاومة الآفات والامراض المختلفة التى تتعرض لها ، وأيضا لتلافى الآثار السيئة التى تنجم عن زراعة المحاصيل المختلفة بجوار بعضها البعض ، اذ أن تنظيم زراعة المحاصيل في مساحات كبيرة نسبيا

يقضى على الآثار السيئة التى تنجم عن زراعة المحاصيل فى مساحات صغيرة متجاورة ، فقد سبق أن ذكرنا أن زراعة القطن بجوار الشراقى يضعف محصول القطن ، ومجاورة الارز للقطن ينتج عنه انخفاض محصول القطن لكثرة مياه الرى الملازمة للارز ، ومجاورة البرسيم للقطن ينتج عنه انتقال الدودة من البرسيم الى القطن وانتشارها فيه مما يسبب خسائر كبيرة لهذا المحصول الهام ،

ويراعى عند تصميم الدورات الزراعية لكل منطقة كمية مياه الرى المتاحة وامكانية الحصول عليها ، اذ هناك صحاصيل تحتاج الى كميات من مياه الرى أكثر من غيرها ، فالقطن مشدلا يحتاج الى عشر ريات فى المتوسط ، بينما الارز لابد من ريه كل يومين او ثلاثة أيام ، مما استوجب زراعته فى المناطق التى تتوافر فيها مياه الرى بكميات مناسبة ، كذلك يوضع فى الاعتبار الوقت الذى يحتاجه المزارع لتجهيز أرضه واعدادها للزراعة ، بجانب مدى احتياجات المزارع من غذاء له وعلف لحيواناته ، اذ أنه عند تنظيم الدورات الزراعية يراعى الا تخلو قدر الامكان من الذرة التى لازالت تشكل الغذاء الأساسي للعديد من المزارعين ولا من البرسيم الذي يعتمد عليه فى تغذية الماشية ، بالاضافة الى زراعة القطن أو الارز أو غيرها من المحاصيل الهامة، وهي غلات نقدية للمزارعين يمكن من ايرادها تغطية احتياجاته المختلفة ، كما تتباين المحاصيل التى تختار فى الدورات الزراعية الخاصة بزمام كل قرية أو منطقة على أساس مدى توافقها مع سمات عناصر المناخ وخصائص التربة السائدة وطبيعة الاحواض الزراعية التي يضمها الزمام ،

٥ - كثافة استغلال الاراضي الزراعية:

من الاساليب التى اتبعتها خطة التنمية الزراعية فى مصر لزيادة حجم الانتاج الزراعى رفع مستوى كثافة استغلال الاراضى الزراعية ، ويقصد بذلك تكثيف عمليات فلاحة الارض بتكرار زراعتها بالكامل أو مساحات محددة منها أكثر من مرة فى العام الواحد اذا سمحت بذلك ملامح البيئة الطبيعية وخاصة المناخ ، بالاضافة الى سمات التربة ومدى توافر مياه الرى .

ونجحت عمليات رفع كثافة استغلال الاراضى الزراعية في مصر حيث السعت المساحة المحصولية والتي بلغت حوالي ١١٦٣ مليون فدان عام ١٨٠ ١٩٨١ بعد أن كانت نحو ١٠٠٤ مليون فدان عام ١٩٦٠/٥٩ وبذلك اتسعت المساحة المحصولية بنسبة ٢٨٨٪ خلال الفترة قيد الدراسة ، رغم انكماش مساحة الاراضى الزراعية التقليدية في نطاق الوادى والدلتا وبطء عمليات استصلاح الاراضى واستزراعها خلال بعض الفترات أمام ضعف الامكانات المادية وبعض الصعوبات المتعلقة بمياه الرى .

واتسعت مساحة المحاصيل الصيفية حيث بلغت نسبتها ٥ر٤٪ تقريبا من جملة المساحة المحصولية في مصر عام ١٩٨١/٨٠ بعد أن كانت لاتتجاوز ٣٤٪ من جملة المساحة المحصولية في البلاد عام ١٩٦٠/٥٩ ، ومرد ذلك توافر مياه الرى خلال شهور الصيف بعد انشاء السد العالى ، والتوسع في زراعة بعض المحاصيل الصيفية ذات الأهمية المخاصة مثل الارز والذرة والبرسيم ، فالاخير له أهمية كبيرة بالنسبة للثروة الحيوانية ، في حين يعدد الارز والذرة من محاضيل الحبوب الرئيسية وخاصة أن الاول يعدد من المحاصيل النقدية الهامة في مصر شأنه في ذلك شأن القطن ،

وفى المقابل انكمشت مساحة المصاصيل الصيفية المتأخرة (النيلية) حيث أصبحت تشكل ٧٪ فقط من جملة المساحة المحصولية في مصر عام ١٩٨١/٨٠ بعد أن كانت ٣ر١٨٪ من جملة المساحة المحصولية عام ١٥٩ اتخصص مساحات واسعة من أراضي هذا الموسم الزراعي - الصيفي المتأخر - لزراعة بعض محاصيل المخضروات والذرة الرفيعة] وهو من نتائج تغير هيكل التركيب المحصولي للزراعة المصرية بعد انشاعالسد العالي.

واتسعت مساحة حدائق الفاكهة في مصر حيث بلغت بدون مساحات النخيل ٣٨٤٩٦٤ فدان وهو ما يشكل ٥ر٣٪ من جملة المساحة المحصولية عام ١٩٨١/٨٠ بعد أن كانت لا تتجاوز ١٣٤٥١٩ فدان (٣ر١٪ من جملة المساحة المحصولية)عام ١٥٠/١٩٠١، ويلاحظ اتساع مساحة حدائق الفاكهة بنسبة ٢ر١٨١٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨١/٨٠ ، ١٩٨١/٨٠ ، وهي نسبة عالية تؤكد حدوث تغير واضح في أنماط الاستخدام الزراعي في

مصر وكثافة هذا الاستخدام لتغطية حاجة الاسواق سواء المحلية نتيجة لارتفاع مستويات المعيشة أو الخارجية بعد تزايد الطلب على بعض محاصيل الفاكهة المصرية وخاصة في الاسواق العربية •

المحور الثالث _ تنويع الانتاج الزراعى:

ثالث مصاور التنمية الزراعية في مصر ، حيث كان القطن يشكل أساس الزراعة المصرية منذ بداية القرن التاسع عشر ، حيث كان يكون المحصول النقدى سواء للمزارعين أو لخزينة الدولة ، وغنى عن البيان أن لذلك آثارا سيئة خطيرة على الاقتصاد الوطئى سواء في حالة انخفاض أسعاره في الأسواق العالمية ، أو في حالة اصابة المحصول بآفات تقضى عليه أو على جزء كبير منه كما حدث عام ١٩٦١ .

ولتلافى ذلك اهتمت خطة التنمية الزراعية في مصر بتنويع المحاصيل المزروعة لايجاد حالة من الاستقرار سواء في الانتاج أو في الدخل الزراعي ، والحقيقة أن مصر سعت الى تنويع الانتاج الزراعي ولكن بدون خطسة مدروسة منذ نهاية الحرب العالمية الأولى التي أدت الى هبوط أسعار القطن بسبب صعوبة تصريفه في الأسواق العالمية لظروف الحرب ، وقد حال عدم توافر مياه الري بصورة كافية دون التوسع في زراعة بعض المحاصيل في الأوقات الملائمة لها ولكن بعد التوسع في انشاء السدود والخزانات والاعمال الصناعية على مجرى النيل وفرعيه وترعه الرئيسية وخاصة بعد انشاء السد العالى أمكن وضع خطة متكاملة للتوسع في زراعة المحاصيل التى تحتاج اليها الاسواق المحلية والتي يمكن تصريفها بسهولة في الأسواق الخارجية وخاصة أنها محاصيل ذات قيمة تجارية كبيرة ، لذلك زاد انتاج مصر من الارز الذي أصبح يكون المحصول النقدي الثاني بعد القطن ، بالاضافة الى القمح وقصب السكر والفول السوداني والبنجر والسمسم ومحاصيل المخضروات والفاكهة وتبين الجداول [٢٧] ، [٢٨] ، [٢٩] ، [٣٠] تطور مساحة وانتاج بعض المحاصيل الزراعية بمصر في سنوات مختارة خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٥٧ - ١٩٨٧ والتي تؤكد

أن انتاج مصر من معظم المحاصيل - باستثناء القطن الشعر - في تطور مطرد(۱):

جدول رقم [۲۷] تطور مساحة وانتاج الارز

(الوحدة بالألف)

اج ا	الانتاج		المساحة	
الرقم القياسي	بالضريبة	الرقم القياسى	بالفدان	السنة
\	0 £ V 11 A W 10 A Y 1 • A Y	\	77: 71: 79: 011	70P/ 30P/ 70P/ X0P/
7AY 792 792	1077 7007 3017	\ \	V•7 A*• 974	1970 1977 1972
773 011 701	74 77 7272 72 9 0	7.4.7 7.4.7 7.4.7	1.04 1.44 1.47	1972 1977 1978
£77 £77 £77 £51	70A7 777 70AA 7137	775 777 779 777	1 + 7 £ 9 A W 1 + + A 9 A 1	1927 1922 1927 1927

⁽۱) أ - الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ، المؤشرات الاحصائية للجمهورية العربية المتحدة ٥٢ - ١٩٦٤ ، القاهرة ، ١٩٦٥ ، ص ٥١ ، ص ٥١ ،

ب ـ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ، المؤشرات الاحصائية المودد ، ١٩٥٠ ، ص ١٠٥٠

ج ـ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ، الكتاب الاحصائى السنوى ١٩٥٢ ـ ١٩٨٧ ، ص ٤٧٠ ، ص ٥٣ (الرقم القياسي من حساب المؤلف) .

جدول رقم [۲۸] تطور مساحة وانتاج القطن

(الوحدة بالألف)

لقطن الشعر	الانتاج من ا	المساحة		السنة
الرقم القياسي	بالقنطار	الرقم القياسي	بالفدان	المنسمة
١٠٠	A91A	١٠٠	1977	1907
1+4	9414	٤٦ _	1.77	1947
١٠ –	¥9.A£	0+	9.82	1912
٩ _	۸+۵۵	٤٦	1.00	1947
71 —	٧٠٠٧	٥٠ ــ	٩٨٠	١٩٨٧

جدول رقم [٢٩] تطور مساحة وانتاج قصب السكر (الوحدة بالالف)

11	****!	l ': 1	1 1	
الانتاج		المساحة		
الرقم القياسي	بالقنطار	الرقم القياسى	بالفدان	المسنة
\	Y 7 0 7 1 9 7 7 7 3 9 - 9 7 Y 9 E 1 - 7 7	\	97 110 11• 117	1907 19•2 1907 1904
179 121 001	1 • 1 Y 1 A 1 • Y • A Y 1 1 & £ A £	141 144 127	111 171 172	1970 1977 1972
7 10 709 307	\0\\ • \AY\A£ \A£٣0\	777 772 77•	ፕ•አ ፕ٤ሞ ፕ٤አ	1972 1977 1972
777 772 797 70A	191171 19127 7107-7 7107-7	777 077 777 777	702 722 777 700	19A7 19A2 19A7 19AV

جدول رقم [٣٠] تطور مساحة وانتاج القمح . (الوحدة بالألف)

_اج	וענד	المساحة		7. 11
الرقم القياسى	بالاردب	الرقم القياسى	بالفدان	السنة
1	۷۲۰٦	1	12.7	1907
FA/ AF/ AV/ YOY	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7 - 17 - 12 - 7	3771 1771 1771 7771	1947 1942 1947 1947

وتتعدد مناطق الاستصلاح الزراعى التى أسهمت فى توسيع رقعة الاراضى الزراعية فى مصر وتتباين الخصائص الجغرافية العامة لهذه المناطق تبعا لطبيعة الاقاليم الجغرافية الممتدة فيها ، اذ تمتد بعض هذه المناطق فى الوجه البحرى بشرق وشمال وغرب دلتا نهر النيل ، فى حين يمتد بعضها الثانى فى جهات متفرقة من وادى النيل وخاصة فى البحيرة وكفر الشيخ وقنا والفيوم ، حيث يوجد فى المحافظة الاخيرة منطقتى قوتة وكوم أوشيم ، فى حين يمتد بعضها الثالث فى جهات صحراوية متباينة وكوم أوشيم وخاصة فى سيناء والصحراء الغربية(١).

واسهم في اختلاف خصائص المناطق المستصلحة تباين طبيعة الأراضى المتى اقتطعت منها ، فقد اقتطع بعضها من نطاقات صحراوية كما هي الحال بالنسبة لوادي النظرون والوادي الجديد ومديرية التحرير بقطاعيها الجنوبي والشمالي والصالحية وقطاع التحدي وبعض جهات وادي العريش بسيناء ، في حين اقتطع بعضها الآخر من نطاقات بحيرية ومستقعية كما هي الحال بالنسبة لمناطق أبيس من بحيرة مربوط ، وادكو وحلق الجمل

⁽۱) يضم الفصل المادى عشر دراسة وافية عن منطقة مريوط المستصلحة كنموذج لمناطق الاستصلاح الزراعي في مصر .

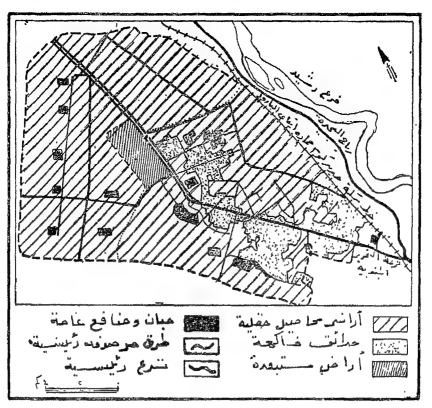
من بميرة ادكو ، والحامول ، وحفير شهاب الدين من برارى شمال الدلتا، وقوته وكوم أوشيم في الفيوم ٠

وأدى هذا الاختلاف في طبيعة المناطق المستصلحة ، بالاضافة الى تباينها من حيث خصائص المناخ وسمات التربة ومدى توافر المياه ونوعيتها مياه سطحية (من النيل) أو مياه جوفية الى اختلاف طبيعة المحاصيل المزروعة وتباين قدرة الارض الانتاجية في كل منها ، كما يلاحظ من تتبع الاشكال [٣٦] ، [٣٧] ، [٣٧] .

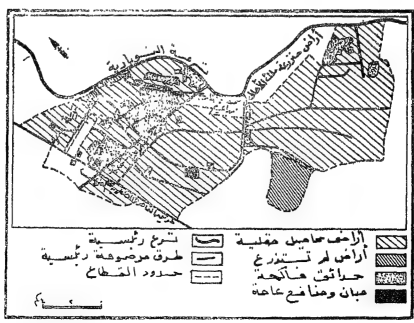


شكل رقم [٣٦] استغلال الأرض في منطقة أبيس

⁽۱) للتوسع في هذه الدراسة انظر: محمد خميس الزوكة ، مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيال دراسة جغرافية ، نموذج للتخطيط الزراعي ، الاسكندرية ، ۱۹۷۹ ٠



شكل رقم [٣٧] استغلال الارض في القطاع الجنوبي لمديرية التحرير



شكل رقم [٣٨] استغلال الارض في القطاع الشمالي لمديرية التحرير

التنمية الحيوانية

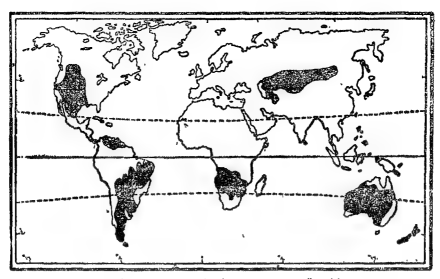
يمكن أن ندخل ضمن أهداف التخطيط الزراعى تحقيق التنميسة الحيوانية التى تهدف بدورها الى تحسين نوعية الانتاج الحيوانى وزيادة اسهامه في الدخلين الفردى والقومى على حد سواء • وتتحقق التنميسة الحيوانية عن طريق تنفيذ ما يلى:

- تحسين السلالات من أجل التخصص في المنتجات الحيوانية المختلفة ، وهذا يعطى بدوره أفضلية للانتاج كما وكيفا ٠
- صيانة المراعى الطبيعية وتحسينها بصورة دورية من أجل توفير الغذاء المناسب للحيوانات المختلفة
 - حماية الحيوانات وعلاجها من الامراض •

أولا - التخصص في الانتاج الحيواني:

يمثل التخصص في الانتاج المحيواني أساسا هاما من الاسس التي تميز بين الرعى التقليدي غير الاقتصادي والرعى التجاري الاقتصادي الذي تتخصص أقاليمه المختلفة في تربية أنواع محددة من الحيوانات تتفق والظروف الطبيعية السائدة في كل اقليم ، فقد يتخصص في تربية الماشية أو في تربية الاغنام أو في انتاج الألبان ومنتجاتها المختلفة ، كما أن معظم الانتساج هنا من الحيوانات ومنتجاتها المتعددة (اللحوم ، الجلود ، الأصواف، الألبان) يتجه الى الاسواق العالمية ، لذا تتبع الاساليب الحديثة في تربية الحيوانات من تجهيزات خاصة في المزارع ودراية كافية بالظروف في تربية المحيوانات من تجهيزات خاصة في المزارع ودراية كافية بالظروف وتحسين السلالات الحيوانية واتصال دائم بالاسواق العالمية لتتبع الحتياجاتها من المنتجات الحيوانية ومراقبة الاسعار العالمية لهذه المنتجات الحتياجاتها من المنتجات الحيوانية ومراقبة الاسعار العالمية لهذه المنتجات

وتتوزع حرفة الرعى التجارى الاقتصادى فى نطاقات محددة ، حيث تتركز نطاقات التخصص فى الانتاج الحيوانى فى خمس مناطق رئيسية بالعالم هى: شكل رقم [٣٩] .



شكل رقم [٣٩] توزيع المراعى الطببعية في العالم

١ - المنطقة الأولى تتمثل في نطاق كبير يمتد في غرب ووسط أمريكا الشمالية ، وتمتد من كندا شمالا الى الأجزاء الوسطى من المكسيك جنوبا.

٢ ـ المنطقة الثانية تشغـل مساحة واسعة من جنوب شرقى أمريكا المجنوبية ، وهى تمتد على شكل نطاق طولى يبدأ منساحل المحيط الاطلسي شرق البرازيل الى جزيرة تيرادلفيجو في اقصى جنوبي القارة ، أي أن هذه المنطقة تمتد من الشمال الى الجنوب لمسافة تزيد على ٤٠٠٠ ميل، وتضم القارة منطقة أخرى صغيرة تنتشر فيها حرفة الرعى التجارى ، تتمثل هذه المنطقة في الجهات الساحلية والاجزاء الداخلية من فنزويلا وكولومبيا في شمال القارة ،

٣ ـ المنطقة الثالثة تشمل كل من استراليا ونيوزيلندا ٠

٤ - المنطقة الرابعة تضم أجزاء واسعة من جنوبى أفريقيا تمتد الى الجنوب من دائرة عرض ١٢٥ جنوب خط الاستواء تقريبا ٠

٥ ـ المنطقة الخامسة تمتد في نطاق عرضى يبدأ من بحر قزوين في الغرب ويتجه شرقا لمسافة ٣٠٠٠ ميل تقريبا ٢٠٠٠ وحرفة الرعى التجارى هنا حديثة النشأة اذ حلت محل الرعى المتنقل في محاولة من الحكومة السوفيتية لانماء الثروة الحيوانية وتطويرها في هذا الجزء من آسيا السوفيتية ٠

ويتوقف التخصص في الانتاج الحيواني وبالتالي التنمية الحيوانية على ما يلي:

١ - نوعية المراعى الطبيعية:

تتباين المراعى الطبيعية من بيئة لآخرى حسب موقعها الفلكى وبالتالى تختلف خصائصها وأسماؤها ، ففى الجهات المعتدلة تنتشر حشائش طويلة وناعمة تعرف بحشائش البرارى فى أمريكا الشمالية ، والبمباس فى الارجنتين ، والاستبس فى وسط آسيا ، والتوسوك فى نيوزيلندا ، وتعتبر هذه الحشائش المعتدلة أحسن أنواع المراعى وأكثرها ملائمة لتربية المحيوانات ،

وتنمو في الجهات المدارية الحارة حشائش طويلة خشنة نوعا ما ليفية، وهي عموما أقل من حشائش الجهات المعتدلة من حيث القيمة الغذائية ، وتعرف بأسماء مختلفة في مناطق الرعى الرئيسية أذ تعرف باسم اللانوس في فنزويلا ، والكامبوس Campos في البرازيل والجران شاكو Gran chaco في بوليفيا وبارجواي وشعالي الارجنتين ، والسافانا في استراليا ونيوزيلندا .

ويبين المجدول رقم [٣١] توزيع المراعى الطبيعية في العالم عام ١٩٨٧):

جدول رقم [٣١] (المساحة بالمليون هكتار)

1/.	المساحة	القارة
٥ر٢٤	٥٥٧٨٧	افريقيا
ار ۲۱	۷۷۸۷۳	السميا
12	٣٠٠٥٤	استراليشيا
٨١١	٨ر٤٧٤	آمريكا الجنوبية
דעוו	۳۷۱٫۶۳	الاتحاد السوفيتي
٤١١١	۲۲۷۲۳	امريكا الشمالية والوسطى
۲٫۲	۷ر۸۳	أوربا
١٠٠٠١	771377	الجمسلة

⁽١) اللتوسع في هذه الدراسة انظر:محمد خميس الزوكة ، الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة العاشرة ، الاسكندرية ، ١٩٨٦ ·

٢ ـ خصائص الحيوان ومدى استجابته للتخصص:

لخصائص المحيوان وتلائم هذه الخصائص مع ظروف البيئة دور مؤثر في التخصص في المنتجات الحيوانية •

فالمعروف مثلا أن أغنام المرينو تعطى أجود الأصواف فى العالم وهى أغنام تجود تربتها فى النطاقات التى تقل فيها كمية الأمطار نسبيا ، لذا تعتبر جنوب غرب أستراليا وجنوب أفريقيا وبعض جهات آسيا وخاصة هضبة الأناضول أهم الجهات التى تربى فيها أغنام المارينو بهدف الحصول على أصوافها الجيدة .

وهناك نوع أقل جودة من صوف المارينو يعرف باسم الصوف المختلط ويحصل عليه من الاغنام التى تربى فى النطاقات الاكثر مطرا من أجل الحصول على الصوف واللحم معا ، وتتركز هذه النطاقات فى جنوب شرقى وجنوب وسط استراليا حيث تغزر الامطار نسبيا، وفى نيوزيلندا والارجنتين وأوراجواى وبعض جهات أوريا الما الاغنام التى تربى فى الجهات المتخلفة الفقيرة فى آسيا وأفريقيا فيحصل منها على أقل أنواع الاصواف جودة وهو النوع المعروف باسم السجاد .

وجدير بالذكر أنه في الجهات غزيرة الامطار تربى أنواع خاصة من الاغنام تعرف باسم الرومني مارش ·

وفى مجال الماشية نجد التخصص فى انتاج المنتجات الحيوانية أكثر وضوحا اذ تنتشر فى آسيا تربية الزيبو Zebu وفى أفريقيا ثيران أنجسولا Angola وهى حيوانات تلاءمت مع الظروف الطبيعية فى البيئات التى تعيش فيها •

وهناك ماشية تربى خصيصا من أجل انتاج الالبان لعل أشهرها ماشية الفريزيان الهولندية التى يلائمها تماما البيئات الرطبة منخفضة الحرارة، وهذا يفسر أسباب انخفاض انتاجية تلك الماشية من الالبان عند تصديرها الى الدول الواقعة في النطاقات الحارة ، وبالاضافة الى الفريزيان تربى في أوربا أيضا ماشية الهولشتين من أجل انتاج الالبان ، أما الجرسي فتربى من أجل انتاج اللهات الماشية المتحصصة

أيضا في الانتاج والتي تربى على نطاق واسع سواء في المزارع الاوربية أو الامريكية نذكر الايرشير ، والماشية السويسرية .

٣ _ الخــبرة الفنيـة:

ليس من شك فى أن للخبرة والتجربة فى مجال التهجين بين السلالات دور هام فى استنباط فصائل من المحيوانات أكثر استجابة لعمليات التخصص فى الانتاج الحيوانى سواء من أجل انتاج الالبان أو انتاج اللحسوم أو الاصواف أو غير ذلك من المنتجات ، بالاضافة الى الخبرة أيضا فى مجال التهجين بين فصائل الحشائش التى تربى عليها الحيوانات حتى يمكن المصول على أنواع ذات قيمة غذائية مرتفعة للحيوان ، ومن أشهر الدول فى هذا المجال المملكة المتحدة ونيوزيلندا .

٤ _ العـامل الاقتصادى:

يقصد بهذا العامل طبيعة الطلب على المنتجات الحيوانية وفسرص التسويق في الاسواق العالمية ، كلها تمثل دوافع أو حوافز قوية من أجل تخصص بعض الدول في انتاج منتجات حيوانية محددة ، كتركيز اهتمام بعض دول نصف السكرة الشمالي وخاصة كنسدا والمكسيك وايرلنسدا على التوسع في تربية الماشية وتصديرها كحيوانات حية الى أسواق الولايات المتحدة الامريكية ودول غرب أوربا دون خوف من منافسة الدول الاغنى منها في الثروة الحيوانية كاستراليا ونيوزيلندا وجنوب أفريقيا والارجنتين لانها تقع في نصف الكرة الجنوبي بعيدا عن الاسواق المذكورة ، والمعروف أن نقل الماشية الحية يتكلف كثيرا ، لذا لا تظهر دول نصف الكرة الجنوبي الا في قائمة الدول المصدرة للمنتجات الحيوانية المصنعة ، بل أنها تكاد شحتكر الصادرات الدولية لهذه المنتجات ، وهي اعتبارات تضعها دول نصف الكرة الشمالي في الاعتبار عند تحديد مدى التنمية الحيوانية وأبعادها نصف الكرة الشمالي في الاعتبار عند تحديد مدى التنمية الحيوانية وأبعادها في كل منها ومستوى منتجاتها ومركزها في الاسواق العالمية .

ثانيا - صيانة المراعى الطبيعية وتحسينها:

ويتم ذلك عن طريق:

١ - تنظيم حرفة الرعى حفاظا على الغطاء الطبيعي من الحشائش،

فقد يؤدى الرعى الزائد عن طاقة المراعى الى القضاء على الحشائش، وهى مشكلة عانت منها بعض مناطق الرعى في جهات متعددة من العالم وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية حتى أواخر القرن التاسع عشر وبالتحديد في حوالي عام ١٨٨٠ عندما بدىء في تنظيم حرفة المرعى وتخطيط المراعى وتحديد الملكيات ، كما نظمت الدولة تأجير امتياز استغلال هذه المراعى للرعاة كل عام حسب طاقتها حتى لا تهلك الحشائش ، وقد عانت المغرب وقبرص من نفس المشكلة ،

٢ ـ تنظيم تتبع الرعاة للحشائش التي تتباين بين النمو والازدهار خلال مواسم سقوط الامطار ، والذبول خلال مواسم المجفاف ،

٣ ـ توفير موارد المياه وحسن توزيعها على مساحات واسعة من المراعى لضمان عدم الضغط على منطقة معينة وبالتالى تستنزف المراعى فيها وخاصة في المناطق الحدية ٠

مع تجنب الآثار السيئة التى قد تنجم عن عدم سقوط الامطار وانتشار ظاهرة الجفاف، فقد تعرضت مراعى الاغنام فى السهول الوسطى باستراليا لموجات جفاف شديدة أهلكت الملايين من رؤوس الاغنام التى بلغت نتيجة لذلك ٣٥ مليون رأس فقط عام ١٩٠٢ بعد أن كانت تربو على مائة مليون رأس عام ١٨٩١ ، لذا اهتم فى هذه الجهات وغيرها من المناطق قليلة الامطار فى استراليا بحفر آبار المياه الجوفية واقامة المراوح الهوائية ومد قنوات المياه وتخزين مياه الشرب فى صهاريج ضخمة وتوزيع محطات شرب المياه على مساحات واسعة من المراعى .

٤ ــ ابادة الانواع الرديئة من الحشائش والتى قد تؤثر على الانواع الجيدة وبالتالى تقلل من درجة كثافتها وأيضا من قيمتها الغذائية للحيوانات .

ثالثا - تحسين غذاء الحيوان: ويتم ذلك عن طريق:

۱ - صيانة المراعى الطبيعية وحمايتها من الاضرار المختلفة كما سبق أن ذكرنا، وفي هذا الصدد نذكر أن أهم الاخطار التي تسبب أضرارا جسيمة

للمراعى الطبيعية في استراليا انتشار الارانب البرية التي تقضى على مساحات واسعة من المراعى الخضراء(١) •

۲ - التوسع فى زراعة محاصيل الاعلاف ضمن الدورات الزراعية لتوفير الغذاء اللازم للحيوانات وخاصة فى مواسم الجفاف مما يغنى اصحاب القطعان وحيواناتهم عن مشقة التجول والترحال بحثا عن الحشائش ، وتضم محاصيل الاعلاف البرسيم والذرة واللفت والبنجر والبطاطس بصورة اساسية ، ويرجع تباين محاصيل الاعلاف المزروعة فى أقاليم العالم المختلفة الى اختلاف الظروف الطبيعية وخاصة سمات المناخ وخصائص التربة ، الى جانب المستوى الحضارى والمعيشى .

رابعا _ حماية الحيوانات وعلاجها من الامراض:

لكى تتحقق التنمية الحيوانية لابد من حماية الحيوانات وعلاجها من الامراض ، وعلى ذلك يضم هذا الاساس :

ا - وقاية الحيوان من الاخطار التى تفتك به والتى تتباين من مجتمع لاخر فمن المعروف على سبيل المثال أن الكلاب الوحشية المعروفة باسم الدنجو dingo والمنتشرة في استراليا تقضى على أعداد كبيرة من الحيوانات كل عام وخاصة في النطاق الانتقالي الممتد بين المراعى والصحارى ، وقد قدرت هذه الخسائر في عام واحد بحوالي 20 الف رأس من الاغنام في منطقة بروكن هل .

۲ - علاج الحيوانات من الامراض التى تصاب بها حتى لا تؤثر على انتاجها سواء من اللحوم أو الالبان أو الاصواف أو الجلود ، وهذا يتطلب ضرورة الاهتمام بالطب البيطرى وتعميمه وتشجيع أبحاثه .

⁽۱) تبدأ قصة الارانب البرية في استراليا عام ١٨٥٩ عندما جلب أحد المزراعين اثنى عشر زوجا (٢٤ رأسا) من الارانب لتربيتها في مزرعته ، وبعد ست سنوات كان نفس المزارع قد قتل حوالي ١٢ ألف رأسا من الارانب دون أن يقضى عليها .

المصدر: محمد خميس الزوكة ، جغرافية العالم الجديد ، الطبعة الاولى ، الاسكندرية ، ١٩٨٩ ، ص ٧١٨ ٠

الفصل لتاسع التخطيط التعديني

حرفة التعدين والتخطيط التعديني

اهمية تقييم الموارد المعدنية وتحديد كمياتها

الخبرات التى تحتاج اليها عمليات تنمية الموارد المعدنية

مشكلات التخطيط لاستثمار الموارد المعدنية

محاور تنمية الموارد المعدنية

تنمية الموارد المعدنية (البترول) في المملكة العربية السعودية •



يعد التخطيط التعدينى من أنماط التخطيط الاقتصادى الرئيسية ، وهو يهدف الى استثمار الموارد المعدنية المتاحة ، وتنظيم القطاع التعدينى وتطويره ، مع وضعه فى مكانه الصحيح مع قطاعات الانتاج الاخرى فى الاقليم أو الدولة بهدف زيادة الدخل القومى وتوع مصادره .

ويعد استخراج الموارد المعدنية من باطن الارض حرفة أولية Primary Activity ، في حين يعتبر تشكيل المعدن وتصنيعه من حرف المرتبة الثانية Secondary Activity .

وهناك علاقة وثيقة بين التركيب الجيولوجي لصخور القشرة الارضية وتوزيع الموارد المعدنية ، اذ ترتبط المعادن الفلزية كالحديد والنحاس والقصدير والرصاص والكروم والنيكل بالعروق النارية ، في حسين ترتبط المعادي اللافلزية كالبترول والكبريت والفوسفات بالتكوينات الرسوبية ، وجدير بالذكر أن الفحم الجيد تمتد رواسبه مع الطبقات الارضية التي تأثرت بحركة الالتواءات الهيرسينية في أواخر العصر الفحمي وأوائل العصر البرمي والموجودة بصورة الساسية في نطاق كبير يمتد من غرب أمريكا الشمالية الى أقصى شرق آسيا ،

وتعتمد الحضارة المعاصرة على الموارد المعدنية بصورة أساسية سواء كمواد خام لبعض الصناعات أو كمصادر للطاقة ، لذا علت أصوات تحذر الانسان من أن الموارد المعدنية المخزونة في الطبيعة لاتكفى حاجة البشرية الم لفترات محدودة لذا يجب تنظيم استغلالها ، فخامات الحديد والبوكسيت المعروفة مثلا في الوقت الحاضر لا تكفى حاجة الاسواق العالمية بمعدل استهلاكها الحالى الا لمدة مائتى عام ، كما أن احتياطى معدن النحاس في العالم سيغطى الاحتياجات العالمية بمعدل الاستهلاك الحالى لمدة لاتزيد على ٤٥ عاما ، وكميات الرصاص المعروفة في العالم حاليا ستكفى حاجة الاستهلاك العالمي بمعدل استهلاكه الحالى لمدة ٣٣ عاما فقط ، في حين لن يغطى احتياطى العالم من معدن الكروم حاجة الاسواق العالمية بمعدل يغطى احتياطى العالم من معدن الكروم حاجة الاسواق العالمية بمعدل

استهلاكها المالي الا لمدة خمسين عاما ، ومع ذلك فليس هناك ما يدعو الى الخوف على مستقبل الحضارة البشرية المعتمدة على المعادن، فلازالت هناك أماكن واسعة على سطح الارض لم يتم مسحها جيولوجيا بعد والمؤكد أن بعض طبقاتها تحتوى على عدة معادن ، وكثيرا ما يكتشف الانسان مناجم وحقول جديدة للمعادن المختلفة ، كما يستحدث أساليب مبتكرة في العمليات الانتاجية مما يزيد من منفعة المنتجات وكمياتها [ابتكر الانسان بعض المركبات واللدائن الصناعية التي تستخدم كبدائل للمعادن مثل الفبر جلاس والبلاستيك] ، واستطاع الانسان اعددة استعمال بعض المعادن الخردة عن طريق صهرها واعادة تشكيلها مرة أخسري وان كانت مثل هذه المعادن تفقد جزءا من وزنها ، فالحديد الخردة مثلا يفقد ٣٥٪ من وزنه بعد صهره واعادة تشكيله ، بينما تصل هدده النسبة الى ٨٠٪ للقصدير ، في حين تصل الى ٦٠٪ للالومنيوم ، والمؤكد أن هناك معادن كثيرة في القشرة الارضية لم يستخلصها الانسان من خاماتها بعد وعن طريق تنظيم استغلال الثروة المعدنية وعمليات البحث والتقدم الفنى سيتمكن من استخلاصها ، كما سيتمكن من كشف معادن جديدة غير معروفة في الوقت المساضر •

والتوزيع الجغرافي للموارد المعدنية الموجودة في صخور القشرةالارضية غير متجانس سواء رأسيا أو أفقيا ، فمن حيث التوزيع الرأسي نجد طبقات غير حاوية على المعادن يتلوها أو يسبقها طبقات أخرى حاوية على موارد معدنية ، والاهم هنا هو التوزيع الافقى الذي أدى سوء توزيعه أو عدم تجانسه الى نشاط حركة التجارة الدولية للمعادن ، فالبترول تنتجه حوالى خمسين دولة ومع ذلك هناك ست دول هى الولايات المتحدة الامريكية ، وفنزويلا والاتحاد السوفيتي والمملكة العربية السعودية وايران والكويت تنتج حوالى ٧٥٪ من جملة الانتاج العالمي، كما أن هناك ثلاثين دولة تنتج فحم البيتومين والانتراسيت (تتراوح نسبة الكربون بهما بين ٧٠ – ٥٥٪) في حين يخرج أكثر من ٢٥٪ من مجموع الانتاج العالمي من أربع دول هي الولايات المتحدة الامريكية والاتحاد السوفيتي والصين الشعبية وبريطانيا، كما ينتج الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الامريكية والسين الشعبية

وكندا وفرنسا والسويد نحو ٧٠٪ من جملة انتاج العالم من خام الحديد رغم أن هناك أكثر من ٥٠ دولة في العالم تنتجه .

ولابد من تقييم الموارد المعدنية وتحديد كمياتها قبل استخراجها من باطن الارض ، فدرجة تركيز المعادن في الصخور تحدد مدى قدرة الخامات على تحمل نفقات الاستخراج المختلفة ،فوجود خامات جيدة النوع وبكميات كافية تساعد في التغلب على المشاكل التي قد تعترض عمليات التعدين كالبعد عن طريق المواصلات وما يتبع ذلك من ارتفاع تكاليف النقل وارتفاع أجور العمال الى غير ذلك ، لذا فكلما ارتفعت درجة تركيز المعدن كلما زادت صلاحية الخامات للاستغلال .

ويتباين غنى الخامات وفقرها من معدن لآخر اذ تعد خامات النيكل التى تبلغ درجة تركيزها ١٪ وخامات النحاس التى تبلغ درجة تركيزها ١٪ خامات جيدة ، بينما تعد خامات الكبريت الى تقل درجة تركيزها عن ٢٪ خامات رديئة ، في حين أنه بالنسبة لمعدن كالراديوم يكفى وجود ما نسبته جزء من مليون من خاماته في الصخور لتتم عملية التعدين بنجاح ، لذلك يمكن القول بأن غنى الخامات أو فقرها يتوقف على عدة عوامل يأتى في مقدمتها سعر البيع ، سهولة الاستخراج ، ووجود خامات أخرى منافسة ،

وتتطلب تنمية الثروة المعدنية توافر الخبرات التالية:

١ - الخبرة الجغرافية:

من المعروف أن الجغرافيا تهتم بدراسة سطح الارض وما عليه من ظاهرات طبيعية وبشرية ، ومعنى ذلك أن الخبرة الجغرافية في مجال استثمار الثروة المعدنية وتنميتها يمكن أن تسهم في دراسة وتحديد مدى توافر الايدى العاملة ودرجة مهارتها ، بالاضافة الى الاسواق وطرق النقل ورؤوس الاموال ، وكلها عوامل تحدد امكانية استخدام الموارد المعدنية وتنميتها ، كما تهتم الخبرة الجغرافية بدراسة العوامل التى تشكل سطح الارض وتحدد عوامل التعرية ودورها وهل هناك نحت أم ارساب في المنطقة وكلها عوامل تحدد بدورها مدى قرب الخامات من سطح الارض وبالتالى تحدد امكانية استثمارها وتكاليف ذلك ،

٢ _ الخبرة الجيولوجية:

تتولى البحث عن الموارد المعدنية وتحديد كمياتها فى باطن الارض، وأيضا تحديد أنواع الخامات، وكلها أمور أساسية توضع فى الاعتبار عند التخطيط لتنمية الموارد المعدنية فى الاقليم أو الدولة .

٣ _ الخبرة الاقتصادية:

وهي تتولى دراسة عدة أمور منها:

أ) مدى امكانية نفاذ المورد المعدنى وتوقيت ذلك ، وهذا يتوقف أساسا على كميات الاحتياطى الموجودة في باطن الارض ، وأيضا على معدلات الانتاج حسب الخطة الموضوعة .

ب) دراسة امكانية الاستثمار من واقع الانتاج الاقتصادى ٠

ج) دراسة معدلات الطلب على المورد المعدني ، سواء في الاسواق المحلية أو في الاسواق العالمية ·

ومعنى ذلك أن تنمية الموارد المعدنية فى أى اقليم أو دولة ووضع خطة موضوعية مدروسة بدقة لتحقيق ذلك تتطلب بحثا جغرافيا وبحثا اقتصاديا وبحثا فنيا جيولوجيا •

ويواجه عمليات التخطيط لاستثمار المعادن وتنميتها عدة مشكلات يأتى في مقدمتها:

1 - التمويل: لرأس المال أهمية كبيرة في استغلال الموارد المعدنية بأى منطقة في العالم ، اذ تحتاج عمليات البحث والتنقيب عن الخامات المعدنية الى نفقات طائلة تتطلبها الابحاث والجهود المختلفة التي تهدف الى البحث عن مناطق الخامات واعداد المناجم وتوفير المساكن والخدمات المتعددة للعاملين .

ويتصدر التعدين باقى الحرف الانتاجية من حيث الحاجة الى رؤوس الاموال الضخمة ، ومرد ذلك تعقدها وحاجتها الى الخبرات والمهارات الفنية العالية ، الى جانب بطء عمليات الاستخراج التى تحتاج الى فترات زمنية طويلة ، بالاضافة الى احتمالات الانتاج التى منها عدم اكتشاف

خامات معدنية أو اكتشاف خامات رديئة أو العثور على خامات جيدة ولكن بكميات محدودة لاتمكن من استغلالها اقتصاديا وخاصة اذا كانت عمليات الانتاج وتجهيز المعدن للتسويق تتكلف نفقات كبيرة .

٢ - الخبرة والمهارات الفنية: وهى من المشاكل التى تواجه التعدين في الدول النامية التى لا تتوافر فيها الكوادر الفنية اللازمة للعمل في مجال التعدين ، لذا يستعان بالخبرات والمهارات الاجنبية رغم تكلفة ذلك وعدم توافر مثل هذه المخبرات في بعض الاحيان ، وحتى يمكن التغلب على مثل هذه المشكلة اهتمت الدول التى توجد في أراضيها موارد معدنية بانشاء المعاهد الفنية المتخصصة لاعداد جيل من الشباب الوطنى للعمل في ميدان التعدين، وذلك ضمن اطار الخطة اللازمة لتنمية الموارد المعدنية في الدولة.

" - وقوع الموارد المعدنية على الحدود السياسية بين الدول: مما يوجد الكثير من المشكلات بين الدول في بعض الاحيان والتي قد تؤدى الى قيام حروب عسكرية، كما حدث بين المغرب والجزائر في أكتوبر عام ١٩٦٣ بسبب مناجم الحديد الواقعة على الحدود بين الدولتين ، كما قد توجد مشكلات ونزاع ولكنه لا يصل الى الحروب العسكرية كالنزاع القائم بين اليونان وتركيا على بعض نطاقات بحر ايجه المحتمل اكتشاف البترول فيها ، وكذلك الحال بالنسبة للنزاع القائم بين ليبيا وتونس على بعض المناطق البحرية الممتدة بين الدولتين ، وهو نفس الخلاف القائم بين قطر والبحرين .

وجدير بالذكر أن الصراع القائم بين الجزائر والمغرب بسبب اقليم الصحراء الغربية هو في الحقيقة صراع من أجل السيطرة على مناجم الفوسفات الغنية الموجودة في الصحراء الغربية • كما توجد حقول لزيت البترول في المنطقة المحايدة بين المملكة العربية السعودية والكويت ، وقد تم تسوية هذا الموضوع بين الدولتين باقتسام عائد البترول المستخرج من المنطقة المحايدة بعد تقسيمها بين الكويت والسعودية • وهناك مناجم الفحم الواقعة في منطقة الحدود بين فرنسا وبلجيكا ، ومن المشاكل العالمية المعروفة والتي كان السبب في وجودها انتشار الموارد المعدنية على مناطق

الحدود، مشكلة الالزاس واللورين وهما مقاطعتان تتسمان بغناهما بخامات الحديد ، بالاضافة الى البوتاس وبعض الاملاح وهى مشكلة نتجت عن وقوع الالزاس واللورين على منطقة الحدود بين المانيا وفرنسا وانتهت المشكلة باسترجاع فرنسا للمقاطعتين بعد هزيمة المانيا خلال الحرب العالمية الثانية ، كذلك الحال بالنسبة لمشكلة اقليم السار الواقع على الحدود بين فرنسا والمانيا والغنى برواسب الفحم وقد انتهت هذه المشكلة عام ١٩٥٩ عندما عاد اقليم السار وضم الى دولة المانيا وخاصة أن معظم سكانه من الالمسان ،

وهناك عدد من العوامل تحدد امكانية ومستوى وتكلفة الموارد المعدنية ، هذه العوامل هي:

- _ الموقع الجغرافي •
- _ عمق الخام المعدني وسمك الطبقات
 - _ درجة تركيز المعدن في الصخور
 - _ اساليب التعدين .
 - _ وسائل النقــل .
 - _ المنـــاخ ٠
 - _ الايدى العاملة •
 - رأس المسال

١ _ الموقع الجغرافي:

يتوقف استغلال الموارد المعدنية الى حد كبير على مدى سهولة نقل الخامات من مناطق التعدين الى الاقاليم الصناعية وأسواق التصريف المختلفة ، لذلك يأتى الموقع الجغرافي في مقدمة العوامل المؤثرة في استغلال الموارد المعدنية ، فاذا كانت المعادن تتميز بموقع جغرافي ممتاز ، بمعنى أن منطقة التعدين تخدمها شبكة جديدة من طرق النقل المختلفة ، الى جانب قرب المعادن من الاقاليم الصناعية التى تعد أهم أسواق التصريف ، ومن مراكز تجمع السكان التى تمثل مصدر الايدى العاملة ، ساعد ذلك

على استغلال الموارد المعدنية على نطاق واسع وبتكاليف معقولة ، مما يعطى الخام القدرة على منافسة غيره من الخامات المنتجة في أقاليم لا تتمتع بموقع جغرافي ممتاز ، مثال ذلك حقول الفحم ومناجم الحديد في غربى القارة الأوربية وخاصة في المملكة المتحدة ، والتي كان لموقعها الجغرافي الممتاز (حيث تخدمها شبكة جيدة من طرق النقل ، بالاضافة الى قربها من السواحل ومن المناطق الصناعية الرئيسية) أثر كبير في نمو الانتاج بشكل مطرد مما ساعد على ازدهار النشاط الصناعي في غرب أوربا التي أصبحت تأتى ضمن الأقاليم التعدينية الكبرى في العالم ، وخاصة في مجال انتاج الفحم والحديد ،

وعلى العكس من ذلك فان وجود الموارد المعدنية في موقع جغرافي متطرف بمعنى وجود المعادن في منطقة لا تخدمها طرق النقل أو تقع في نطاق بعيد عن مراكز العمران وطرق النقل والمواصلات العالمية ، يؤدى الى تأخر استغلال مثل هذه المعادن ، كما أن استغلال مثل هذه المعادن يحتاج الى نفقات باهظة تتطلبها عمليات مد طرق النقل ، وبناء المستعمرات السكنية وجذب الايدى العاملة وتوفير الخدمات المختلفة لهم ، وليس من شك في أن هذه النفقات العديدة الناتجة عن سوء الموقع الجغرافي تؤدى الى ارتفاع تكاليف الانتاج المعدنى ، وهذا يكون على حساب جزء من الربح ، كما قد يؤثر ذلك على قدرة الخامات على منافسة غيرها من الخامات الاخرى المنتجة في مناطق ذات خصائص مختلفة ،

وأحسن الامثلة على مناطق التعدين ذات الموقع الجغرافي غير الجيد ، اقليم شابا (كاتنجا سابقا) الواقع جنوبي زائير بافريقيا ، اذ تتميز هذه المنطقة بغناها الكبير بخامات النحاس ، ولكن حال دون استغلال هذه الخامات لمدة طويلة موقعها الداخلي في قلب القارة الافريقية بعيدا عن طرق النقل ، لذا لم يبدأ استغلال خامات النحاس في شابا الا بعد أن مد خطان للسكك الحديدية احداهما يخترق أراضي أنجولا ليربط اقليم شابا بالمحيط الاطلسي عن طريق مينائي لبيتو وبنجويلا ، والآخر يخترق أراضي زامبيا وزيمبابوي وموزمبيق ليربط خامات النحاس بالمحيط الهندي عن طريق مينائي بيرا ومارومدي .

وفى مصر وجدت خامات الحديد فى منطقتين رئيسيتين هما أسوان وجبل غرابى بالواحات البحرية ، وقد بدىء باستغلال خامات حديد أسوان لتمتع منطقة الخامات بموقع جغرافى ممتاز ، حيث يخدمها خط للسكك الحديدية ، بالاضافة الى توافر النقل النهرى عن طريق النيل ، كما أن المنطقة تقع بالقرب من أسوان حيث تتوافر الايدى العاملة .

أما المنطقة الشانية وهى جبل غرابى بالواحات البحرية فقد تأخر استغلال خاماتها لمدة طويلة لموقعها الجغرافي المتطرف في قلب منطقة صحراوية بعيدة عن طرق النقل ومراكز تجمع السكان ، لذلك لم يبدأ استغلال خامات هذه المنطقة الصحراوية الا بعد أن تم مد خط للسكك الحديدية يربطها بوادى النيل .

وعموما يمكن القول بأن التعدين يبدأ أولا في الاقاليم ذات المواقع المجغرافية الجيدة ، وعندما تنضب خامات مثل هذه الاقاليم أو تنخفض درجة تركيز المعدن في الصخور بدرجة تزيد من تكاليف الانتاج يبدأ في استغلال خامات الاقاليم الابعد منها بعد توفير طرق النقل واقامة المستعمرات السكنية اللازمة للعمال وتوفير الخدمات الضرورية لهم •

٣ - عمق الخام المعدني وسمك الطبقات:

تنخفض نفقات استخراج المعادن الموجودة في الطبقات القريبة من سطح الارض كثيرا عن نفقات استخراج معادن الطبقات البعيدة عن سطح الارض ، اذ أنه كلما ازداد عمق المخامات كلما ازدادت تكاليف التعدين لضرورة توفير الآلات اللازمة لتصريف المياه الجوفية واقامة محطات للانارة والتهوية(۱) وتوفير طرق وأساليب نقل العمال والمخامات من مستوى التعدين في باطن الارض الى السطح ، بالاضافة الى ضرورة استخدام دعامات من الاخشاب لتقوية أسقف المناجم والحيلولة دون انهيارها أثناء عمليات استخراج الخامات ، ومثل هذه النفقات المتعددة تعمل على رفع تكاليف الانتاج .

⁽۱) ترتفع درجة الحرارة بشكل تدريجي كلما توغلنا في باطن الارض حتى تصل الى ١٠٠ درجة مثوية (درجة غليان المياه) على عمق ميلين تقريبا ٠

واذا وجدت الخامات المعدنية على هيئة طبقات أفقية قريبة من سطح الأرض استخدمت طريقة التعدين السطحى أو الفتحات المكشوفة ، وهى طريقة قليلة التكاليف ، حيث أن التعدين في هذه الحالة لا يتطلب سوى ازالة الطبقات السطحية .

واذا وجدت الخامات المعدنية على أبعاد كبيرة من سطح الارض استخدمت طريقة التعدين الجوفى التى تتطلب نفقات باهظة ، اذ أن استخراج الخامات بهده الطريقة يستلزم اقامة الانفاق وتدعيم أسقفها بالدعامات الخشبية ، بالاضافة الى توفير آلات الانارة والتهوية وتصريف المياه الجوفية ، وطرق ووسائل النقل الداخلى ، وكلها عمليات تزيد من نفقات الانتاج ، اذلك فتكاليف استخراج المعادن بطريقة التعدين السطحى أو الفتحات المكشوفة تقل كثيرا عنها في طريقة التعدين الجوفى ، ولعل تطبيق طريقة الفتحات المكشوفة في استخراج كل من خامات الحديد في تلال مسابى طريقة الفتحات المكشوفة في استخراج كل من خامات الحديد في تلال مسابى التى يوجد بها عدد كبير من الفتحات لا يتعدى عمق كل منها ، ٩ مترا وتنتشر في نطاق لا يتجاوز اتساعه عدة مئات من الامتار ، ورواسب المفحم في جنوب ولاية أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية هو السبب المباشر في نجاح عمليات التعدين في الاقليمين وانخفاض تكاليفها مما أكسبها مكانا مرموقا بين أقاليم التعدين المختلفة في الولايات المتحدة الأمريكية ،

ولشكل الطبقات الأرضية الحاوية على الخامات المعدنية دور كبير في تحديد مدى سهولة عمليات التعدين وحجم تكاليفها ، فاذا كانت الخامات تمتد في طبقات أفقية أو مائلة وخاصة في بطون الأودية سهل ذلك من عمليات الاستخراج وبالتالى قلل من تكاليفها .

أما أذا وجدت الخامات في طبقات غير منتظمة وهذه توجد عادة في المناطق التي تعرضت للحركات التكتونية وخاصة الانكسارات فأن ذلك يزيد من صعوبة عمليات التعدين(١) ويعمل على ارتفاع نفقاتها .

^{1.} Pounds, N. G., An introduction to Economic Geography, London, 1970, p. 91.

واذا كانت طبقات المعدن سميكة شجع ذلك على الحفر لاعماق بعيدة عن سطح الارض ، حيث أن السمك الكبير للطبقات الحاوية على الخامات يزيد من كمية الانتاج بدرجة تمكن من تغطية تكاليف عمليات الحفر ، وتصبح عملية التعدين في هذه الحالة مربحة من الناحية الاقتصادية ، أما اذا كانت الطبقات غير سميكة فان ذلك يؤدى الى ارتفاع تكاليف عمليات الحفر بالنسبة لقيمة الانتاج ، وتصبح عملية التعدين غير مربحة الى حد كبير .

٣ - درجة تركيز المعدن في الصخور:

يعد من أهم العوامل المؤثرة في استغلال الموارد المعدنية ، حيث أن درجة تركيز المعدن في الصخور تحدد مدى قدرة الضامات على تحمل نفقات التعدين ، فوجود خامات جيدة النوع وبكميات كافية تساعد في التغلب على المشاكل التي قد تعترض عمليات التعدين كالبعد عن طرق النقل وما يتبع ذلك من ارتفاع تكاليف النقل ، وارتفاع أجور العمال الي غير ذلك ، لذا فكلما ارتفعت درجة تركيز المعدن كلما زادت صلاحية النامات للاستغلال .

وكلما كانت الخامات من نوع جيد كلما انخفضت تكاليف التعدين وزاد الربح ، فلو فرض أن طنا من معدن ما تقدر تكاليف استخراجه من باطن الارض بحوالى الف جنيها مصريا ، فسواء كانت درجة تركيز هذا المعدن في الصخور مرتفعة أو منخفضة فان تكاليف استخراج الطن الواحد ستبقى كما هى ، ولكن تكاليف الانتاج الاجمالية وبالتالى الربح النهائى سيختلف في حالة المعدن جيد النوع عن المعدن الردىء .

ويتباين غنى الخامات وفقرها من معدن لآخر ، اذ تعد خامات النيكل التى تبلغ درجة تركيزها ٣٪ وخامات النحاس التى تبلغ درجة تركيزها ١٪ خامات جيدة ، بينما تعد خامات الكبريت التى تقل درجة تركيزها عن ٤٠٪ ، وخامات الحديد التى تقل درجة تركيزها عن ٢٠٪ خامات رديئة ، في حين يختلف الوضع تماما بالنسبة لمعادن الطاقة الذرية ، فالراديوم مثلا يكفى وجود ما نسبته جزء من مليون من خاماته في الصخور لتتم عملية التعدين بنجاح ٠

لذا يمكن القول بأن غنى الخامات أو فقرها يتوقف على عدة عوامل يأتى فى مقدمتها سعر البيع ، سهولة الاستخراج ، وجود خامات أخرى منافسة ، الى جانب الاهمية الاستراتيجية .

ويرتبط بجودة الخامات نسبة وجود الشوائب بها ، اذ يندر وجود معادن نقية في الطبيعة حيث يختلط بها عادة مواد غريبة منها الصلصال والسيلكا ، وأحيانا تحول الشوائب دون استغلال الخامات المعدنية وذلك اذا ما ارتفعت نسبتها الى الدرجة التي يصبح معها استخلاص المعدن من الخامات وفصله عن الشوائب عملية باهظة التكاليف ، وكشيرا ما توجد الخامات المعدنية في الصخور متحدة بالكبريت على هيئة كبريتات أو كبريتيد ، وقد توجد متحدة بالاوكسجين في شكل أكاسيد ،

٤ _ اساليب التعدين:

كان لاساليب التعدين دور كبير في تطور استغلال الموارد المعدنية ، فعندما كان الانسان يستخدم الاساليب البسيطة والآلات البدائية في عمليات التعدين كان انتاجه المعدني محدود في كميته ، كما كان نشاطه قاصرا على استخراج العناصر المعدنية الموجودة في الطبقات القريبة من سطح الارض، ولكن مع تقدم الانسان المحضاري استطاع استخدام أساليب متطورة وآلات أكثر تعقيدا في عمليات التعدين مما مكنه من زيادة الانتاج واستغلال الخامات المختلفة مهما كان مستوى عمقها في باطن الارض بشرط أن تكون عمليات التعدين مجزية من الناحية الاقتصادية ، أو يكون لها أهمية استراتيجية خاصة للدول المنتجة .

وتتباين الخامات المعدنية في نوعية عمليات استخلاصها وتجهيزها ومدى تعقدها ، فبعض المعادن تتميز ببساطة عمليات استخلاصها من الخامات كالفوسفات الذي لا يحتاج الا الى غسل خاماته فقط ، بينما تتسم عملية استخلاص معدن الالومنيوم من خامات البوكسيت ـ يوجد الالومنيوم في الطبيعة متحدا بالاوكسجين كيميائيا ـ بشدة تعقيدها وباستهلاكها لكمية كبيرة من الطاقة الكهربائية حتى أن البعض يقدر كمية الطاقة الكهربائية اللازمة لانتاج طن واحد من الالومنيوم بنحو ٢٠ ـ ٢٤ الف كيلو وات

ساعة ، وهى كمية تغطى احتياجات مسكن كبير يقطنه نحو ستة أشخاص، ويوجد به كل المعدات الكهربائية المنزلية لفترة زمنية تصل الى نحو عشر سنوات(١) .

وظلت منطقة غرب أوربا تتصدر مناطق العالم فى الانتاج المعدنى قرابة ثلاثة قرون نتيجة للتطور الصناعى الكبير بها الذى عمل بدوره على ازدياد الطلب على المعادن ، ولكن يجب أن نضيف الى ذلك عامل الاختراعات وتطور أساليب التعدين بها ، فقد عرف الانسان خام الحديد لأول مرة فى الصين وكان ذلك منذ حوالى ١٤٠٠ سنة قبل الميلاد ، ولو كان عامل السبق فى معرفة معدن ما هو العامل الحاسم فى الانتاج المعدنى لتصدرت الصين الشعبية دول العالم فى انتاج الحديد وتسويقه ، ولكن بساطة أساليب التعدين وبدائية آلاته لم تمكن من انتاج كميات كبيرة من الحديد الخام والذى ظل لعدة قرون يعد من أهم المعادن التى يستخدمها الانسان .

وفى أوربا كان للاختراعات المتعددة دور مؤثر فى تطور كل من الفن الصناعى والفن التعدينى وما نتج عن ذلك من ارتفاع مستوى وحجم الانتاجين الصناعى والتعدينى فى القارة(٢) لذلك يمكن القول بأن أساليب المتعدين المتطورة واستخدام الآلات المتقدمة فى استخراج الموارد المعدنية من باطن الارض كان لها الفضل الأكبر فى تطور الانتاج المعدنى فى قارة أوربا التى يوجد بها أقاليم تعدينية تعد من أكبر الاقاليم التعدينية فى العالم،

٥ ـ وسائل النقل:

تعد وسائل وتكاليف النقل من العوامل الرئيسية المؤثرة في استغلال الموارد المعدنية ، حيث تحدد مدى صلاحية الخامات للاستغلال من الناحية الاقتصادية ، لذا يلاحظ تركز أقاليم التعدين عادة في النطاقات التي تتميز بسهولة اتصالها بكل من الاسواق المحلية والاسواق العالمية عن طريق

⁽١) نصر السيد نصر ، الموارد الاقتصادية في الجمهورية العربية المتحدة والعالم ، الجزء الثاني ، القاهرة ، ١٩٧١ ، ص ١٧٥ .

^{2.} Alexander, J. W., Economic Geography, N. J., 1963, p. 280.

وسائل النقل المختلفة ، وقد كان لعامل توافر وسائل النقل اثر كبير في ازدهار النشاط التعديني في المملكة المتحدة التي ظلت تتصدر دول العالم في انتاج الفحم طوال الثلاثة قرون الممتدة بين عامي ١٦٠٠ – ١٩٠٠م ، وكان الفضل الاكبر في ذلك لقرب مناجم الفحم بها من خط الساحل مما عمل على سهولة استخدام النقل البحري الرخيص في نقل الانتاج الى دول العالم المختلفة ، وهذا ساعد بدوره على تطور انتاج البلاد من الفحم بصورة مطردة .

وكان لتوافر عامل النقل الرخيص في شرقى الولايات المتحدة الأمريكية حيث تستغل البحيرات العظمى في النقل ، دور كبير في ربط خامات الحديد الموجودة في النطاقات المحيطة ببحيرة سوبيريور بحقول الفحم في نطاق الأبلاش ، مما ساعد على ظهور منطقة صناعية عظمى عملت بدورها على التوسع في انتاج المعادن لتغطى حاجة الصناعات والأغراض المختلفة ،

وتلعب تكاليف النقل دورا هاما في استغلال المعادن ، اذ المعروف أن معظم المخامات يقل وزنها عند تركيزها وتجهيزها وتصنيعها ، وهذا يتطلب ضرورة نقل كميات كبيرة من هذه المخامات الى المناطق الصناعية ، ولا تعد هذه العملية مجزية من الناحية الاقتصادية الا اذا كان للمامات القدرة على تحمل تكاليف النقل ، وكلما كانت المخامات فقيرة كلما ازدادت تكاليف نقلها نظرا لحاجة العمليات الصناعية الى كميات كبيرة منها ، لذا لا يمكن استغلال المخامات الفقيرة بنجاح الا اذا تم تركيزها في منطقة التعدين ، او اذا تم تصنيعها بالقرب من مناطق الاستخراج ،

وهناك علاقة وثيقة بين وسيلة نقل الخامات وتكاليف النقل ، فالنقل الماثى (النهرى والبحرى) يعد أرخص وسائل النقل وأقلها تكلفة للمسافات الطويلة ، في حين تحتل السكك الحديدية هذا المركز بالنسبة للمسافات المتوسطة(۱) .

⁽١) للتوسع في هذا الموضوع انظر الفصل الرابع •

٣ - المنساخ:

يمكن تحديد العلاقة بين المناخ والنشاط التعديني فينقطتين رئيسيتين، تتعلق النقطة الاولى بالناحية التاريخية ، حيث أن انتشار نوع معين من المناخ ذو خصائص محددة خلال العصور الجيولوجية القديمة ساعد على تكوين خامات معدنية معينة ، فالمناطق التي تتميز في الوقت المحاضر بانتشار حقول الفحم بها كانت قديما تتمتع بمناخ يشبه تماما المناخ الاستوائي المحالي في خصائصه ، مما عمل على نمو الغابات الكثيفة التي طغت عليها المياه بعد ذلك وطمرتها الرواسب المختلفة، ومع الوقت ونتيجة للضغط والحرارة تحجرت الاشجار وتكون الفحم الحجري ، كما أن خامات البوكسيت تكونت من نحت صخور الفلسبار في المناطق التي كان يسودها في العصور القديمة نوع من المناخ يشبه المناخ المداري الرطب الحالي في العصور القديمة نوع من المناخ يشبه المناخ المداري الرطب الحالي في مائصه ، وبالاضافة الى ذلك فان مناخ الجهات الصحراوية في جنوب بيرو وشمالي شيلي وما تتسم به هذه الجهات من جفاف شديد كان له الفضل في تراكم نترات الصوديوم بكديات كبيرة ، ولو وجدت هذه المنترات في الماء .

أما النقطة الثانية الخاصة بالعلاقة بين المناخ والنشاط التعديني فتتمثل في تأثير المناخ الواضح في عمليات استخراج الخامات المعدنية ونقلها ، فمن البديهي أن تكون عمليات التعدين في المناطق ذات المناخ المعتدل أكثر يسرا وأيضا أكثر ربحا منها في المناطق التي تتسم بتطرف خصائص مناخها ، فالتعدين في الاقاليم الباردة والحارة يتطلب ضرورة تكييف الهواء للعاملين فيها ، كما يواجه العاملين بالتعدين في المناطق الصحراوية مشاكل عديدة فيها ، كما يواجه العاملين بالتعدين في المناطق الصحراوية مشاكل عديدة نعلق بتوفير المياه العذبة والغذاء وطرق ووسائل النقل والخدمات المختلفة في هذه النطاقات القاحلة ، وهي عمليات تحتاج الى نفقات باهظة تؤدى الى ارتفاع التكاليف الاجمالية للانتاج ،

ويؤدى انخفاض درجة الحرارة الى ما تحت الصفر فى الاقاليم شديدة البرودة الى توقف النشاط التعديني فترة طويلة من السنة ، وخاصة اذا كانت تتبع طريقة التعدين السطمى ، مثال ذلك اغلاق مناجم الحديد في

اقليم كويبيك/لبرادور بأمريكا الشمالية لفترة يبلغ طولها ٢٠٠ يوم كل عام بسبب المناخ شديد البرودة(١) ٠

ويجدر الاشارة الى أن متوسط انتاجية عامل المناجم في المناطق متطرفة المناخ أقل من مثيلتها في المناطق ذات المناخ المعتدل ، وبالاضافة الى ما سبق ذكره فان الاقاليم التى تتسم بقسوة مناخها خلال أشهر الشتاء يتوقف فيها استخدام الطرق المائية التى ينقل عن طريقها الخامات المعدنية المختلفة خلال هذه الفترة من السنة ، وهناك مثالين يمكن الاشارة اليهما:

المثال الاول: في قارة أمريكا الشمالية حيث يؤدى الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة خلال فصل الشتاء إلى تجمد مياه نهر السانت لورانس لمدة أربعة شهور تقريبا ، مما يعطل نقل خامات الحديد من مناطق تعدينها في مسابى وماركيت ومينوميني وجوجيبيك وفرمليون عن طريق النقل المائي الرخيص خلال هذه الفترة من السنة ، وهذا يؤدى الى ارتفاع نفقات النقل لاستخدام السكك الحديدية بدلا من السفن عبر البحيرات مما يزيد من تكاليف الانتاج والتي ينتج عنها في النهاية ارتفاع سعر الخامات ،

والمثال الثانى: من قارة أوربا ، حيث يؤدى تجمد مياه البحر البلطى خلال شهور الشتاء الى تعذر نقل خامات حديد منطقة كيرونا فى السويد عن طريق البحر البلطى من ميناء لولى ، لذا تم مد خط للسكك الحديدية يربط منطقة كيرونا السويدية بميناء نارفيك فى النرويج والتى يتم عن طريقها تصدير خامات حديد كيرونا إلى جهات العالم المختلفة ،

٧ _ الايدى العـاملة:

يذكر بعض الباحثين أن معظم أقاليم التعدين توجد عادة في نطاقات كثيفة السكان حيث يمكن الحصول على الآيدى العاملة بسهولة ، ولكن الحقيقة أنه ليس هناك تطابق تام بين أقاليم التعدين والمناطق المزدحمة بالسكان في العالم ، اذ توجد مناطق كثيرة في العالم تتسم بضعف نشاط التعدين بها رغم ارتفاع كثافة سكانها ، يتمثل ذلك بوضوح في جهات واسعة

^{1.} Alexander, J. W., Ibid., p. 278.

من الهند والصين الشعبية ، كما توجد اقاليم تعدينية تتسم بضخامة انتاجها رغم ضالة سكانها كما هي الحال بالنسبة لنطاقات حقول البترول المحيطة بالخليج العربي ، وحقول الفحم في الجانب الاسيوى من الاتحاد السوفيتي،

وتختلف مناطق التعدين عن المناطق الصناعية في أنها قد توجد في جهات غير ماهولة بالسكان كالجهات الصحراوية والمناطق شديدة البرودة، كما هي الحال بالنسبة لحقول البترول المنتشرة في شبه الجزيرة العربية وولاية الاسكا الامريكية ، ومناجم الحديد في لبرادور بكندا ، لمذا ترتفع في مثل هذه المناطق أجور العمال مما يؤدى الى ارتفاع نفقات الانتاج ، الا اذا كان الانتاج سيدر ربحا كبيرا لضخامة كمياته وجودتها وارتفاع ثمنها في الاسواق ، كما هي الحال بالنسبة لمناطق البترول المشار اليها ، وعموما اذا كان الانتاج المعدني يدر أرباحا كبيرة فانه يمكن عرض أجور مرتفعة للعمال مما يعمل على جذب الايدي العاملة باعداد كبيرة الى مناطق التعدين حتى ولو كانت مواقعها الجغرافية متطرفة أو خصائصها الطبيعية تتسم بالصعوبة ،

٨ - رأس المال:

لرأس المال أهمية كبيرة في استغلال الموارد المعدنية باية منطقة في العالم ، اذ تحتاج عمليات البحث والتنقيب عن الخامات المعدنية ، وهي عمليات غير مضمونة النتائج ، الى نفقات طائلة تتطلبها الابحاث والجهود المختلفة خلال هذه المرحلة الهامة وما يليها من مراحل وخاصة مرحلة الاستعداد للانتاج وما يتطلبه ذلك من اعداد المناجم أو الآبار ، وتجهيز ادوات الانتاج ووسائله، وتوفير المساكن والخدمات المتعددة للعاملين، لذلك فان استغلال الموارد المعدنية في الدول لمتخلفة underdeveloped countries في معظمها للمواد والدول النامية وخاصة المعدنية ، يعتمد أساسا على رأس المال الاجنبي المستورد المواية وخاصة المعدنية ، يعتمد أساسا على رأس المال الاجنبي المستورد وهذا يشكل في بعض الحالات خطورة كبيرة على الاستقلال الاقتصادي لهذه الدول الصغيرة ،

واعتمدت عمليات البحث والتنقيب عن زيت البترول في العالم العربي على رأس المال الاجنبي المستورد من الولايات المتحدة الامريكية والمملكة المتحدة وهولندا وفرنسا واليابان وايطاليا .

وللتوسع في البحث والتنقيب عن الخامات المعدنية بدول العالم الثالث (وهي دول فقيرة في معظمها) يجب العمل على تشجيع رأس المال الآجنبي المستثمر في قطاع التعدين بتوفير الضمانات الكافية له والسماح بتحويل جزء من الأرباح الى الدول المصدرة لرأس المال ، ويمكن في مرحلة تالية بعد تزايد قوة الاقتصاد الوطني وتوافر الخبرات والامكانيات ، الاستغناء عن رأس المال والخبرات الأجنبية والاستعاضة عنها بالامكانيات الوطنية كما يحدث الآن في بعض الدول البترولية العربية وخاصة الملكة العربية السعودية .

محساور تنمية الموارد المعسدنية

تسير تنمية الموارد المعدنية على ثلاثة محاور اساسية متوازية هي:

١ - تطوير الانتاج المعدني وتحسينه:

وذلك عن طريق تحقيق الخطوتين التاليتين:

(أ) تحديث الأساليب المتبعة في التعدين ، فليس من شك في أن لأساليب التعدين دورا هاما في تطور استغلال الموارد المعدنية وتنميتها ، فياستخدام الأساليب البسيطة يكون الانتاج المعدني محدود في كميته ، كما أن نشاط التعدين يكون قاصرا على استخراج الخامات المعدنية الموجودة في الطبقات القريبة من سطح الأرض ، ولكن مع استخدام الاساليب المتطورة والالات المحديثة في عمليات التعدين يزيد الانتاج في كميته كنتيجة لاستغلال الخامات مهما كان عمقها في باطن الارض بشرط أن تكون عمليات الاستخراج مجزية من الناحية الاقتصادية أو لها أهمية استراتيجية خاصة، وليس من شك في أن تزايد حجم المنتج من المعادن يعمل على خفض تكلفة الانتساج ،

(ب) انشاء مراكز علمية فنية لتدريب العاملين في قطاع التعدين ،

مما يسهم في ايجاد كوادر فنية وطنية ، كما يرفع من مستوى الآداء مما يعود بالنفع على الانتاج كما وكيفا ·

٢_ تنظيم الانتاج المعدني وتقنينه:

ومن فوائد هذا التنظيم ايجاد نوع من التوازن بين الطلب على الانتاج والكميات المعروضة منه في الأسواق ، وهذا يؤدى بدوره الى :

- (1) اطالة العمر التقديري الموارد المعدنية •
- (ب) حماية أسعار الموارد المعدنية من التقلب والتذبذب في الأسواق وخاصة الأسواق العالمية •

٣ ـ ايجاد نوع من التوازن بين استثمار كل من المعادن والموارد الطبيعية الاخرى المتاحة:

ويتم ذلك عن طريق التنظيم الشامل للتنمية بكل مفرداتها ، وحتى لا يؤثر نمو قطاعانتاجى على قطاعات الانتاج الآخرى ويكون على حسابها وكان لظهور البترول فالمملكة العربية السعودية تأثير سلبى لا يمكن اغفاله على الزراعة السعودية ، كما كان لاكتشاف البترول فى ليبيا وازدهار هذه الصناعة الجديدة دور مباشر فى اضمحلال حرفة الرعى ، كما اختفت حرفة صيد الاسماك وانتاج اللؤلؤ الطبيعى فى بعض دول الخليج العربى بعد ظهور البترول مباشرة] وبذلك يزيد الدخل القومى وتتعدد مصادره مما يعمل على ثباته وعدم تأثره بسرعة بأى تقلبات اقتصادية محتملة .

وتعد المملكة العربية السعودية من الدول الرئيسية في العالم التي تهتم بتنمية الموارد المعدنية ، ويرجع ذلك الى ضخامة انتاجها من البسترول وتصديرها لكميات كبيرة منه الى الاسواق العالمية حتى أنه ـ أى البترول ـ أصبح يكون المصدر الاساسي للدخل القومي السعودي .

وقد اكتشف البترول بكميات كبيرة في المملكة العربية السعودية لأول مرة في مارس عام ١٩٣٨ وبدىء في تصديره الى الأسواق الخارجية في مايو عام ١٩٣٩، الا أن اندلاع الحرب العالمية الثانية في نفس العام أثر في عمليات انتاج البترول وشحنه من المملكة ، ولكن سرعان ما عادت الأمور الى

طبیعتها فی أواخر عام ۱۹۲۳ ، و کان لازدیاد الطلب علی البترول فی الاسواق العالمیة بعد النصرب العالمیة الثانیة اثر: مباشر فی انتاج البترول فی المملکة العربیة السعودیة ، حیث حقق قفزات کبیبرزة وسریعة بیساهم مع بترول الدول الاخری المنتجة فی الزفاء باحتیاجات الاسواق المختلفة ، لذا فبعد أن کان الانقاج ۱۹۲۰ الف برمیل تقریبا عام ۱۹۲۹ اصبح ۱۹۲۸ وفی فبعد أن کان الانقاج ۱۹۲۰ الف برمیل تقریبا عام ۱۹۲۹ اصبح ۱۹۲۸ الف برمیل عام ۱۹۲۵ ، السترول بنسبة الف برمیل عام ۱۹۲۱ ، الی زاد الانتاج السعودی من البیترول بنسبة الانتاج یتزاید بشکل سریع لیبلغ ۹ر ۲۰۰ ملیون برمیل عام ۱۹۲۵ ، ثم استمر الانتاج یتزاید بیرمیل الاول مرة حیث بلغ ۱۹۲۳ ، وفی العام المتالی تعدی الانتاج السعودی لللیار برمیل الاول مرة حیث بلغ ۱۹۲۳ ، ملیون برمیل وهو ما یوازی ۷ر۷٪ من بیمل کبیر حتی وصل الی ۱۹۲۳ ملیون برمیل وهو ما یوازی ۷ر۷٪ من انتاج العالم عام ۱۹۲۹ ، ۱۳۸۹ ملیون برمیل (۹ر۹٪ من انتاج العالم عام ۱۹۷۰ ، ۱۹۷۰ ملیون برمیل (۹ر۹٪ من انتاج العالم عام ۱۹۷۳ ، ۱۹۷۱) ، ۱۹۷۲ ملیون برمیل (۱۹۷٪ من انتاج العالم عام ۱۹۷۳) ، ۱۹۷۲ ملیون برمیل (۱۹۷٪ من انتاج العالم عام ۱۹۷۳) ، ۲۷۷۲ ملیون برمیل (۱۹۷٪ من انتاج العالم عام ۱۹۷۳) ، ۲۷۷۲ ملیون برمیل (۱۹۷٪ من انتاج العالم عام ۱۹۷۳) ،

وقد أتاحت هذه القفرات الكبيرة لانتاج البترول في المملكة العربية السعودية الفرصة لتزايد الكميات المصدرة الى الاسواق العالمية وخاصة أن الكميات المستهلكة في الاسواق محدودة للغاية ، كما يبدو من تتبع أرقام الجمدول رقم [٣٦] التي تبين تطور كل من الكميات المنتجة والكميات المستهلكة من الطاقة في المملكة العربية السعودية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٤ ، ١٩٨٢ (١):

يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم [٣٦] التزايد المطرد لانتاج الطاقة (البترول) في المملكة العربية السعودية حيث زاد بنسبة ١٩٥٦٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٤ - ١٩٧١، واتسم الانتاج السعودي بالتذبذب بعد عام ١٩٧٧ تبعا لمعدلات الطلب على البترول في الاسواق العالمية ، ومع ذلك ظلت الكمية المستهلكة في الاسواق السعودية محدودة للغاية ـ رغم

U. N. Statistical Yearbook 1973, N. Y., 1974, p. 361.
 U. N., Statistical Yearbook 1968, N. Y., 1969, p. 351.

جدول رقم [٣٢] (الكمية: ما يعادل مليون طن مترى من الفحم)

الطاقة المستهلكة		الطاقة المنتجة		
النسبة المئوية الى جملة انتاج العالم	الكمية .	النسبة المئوية الى جملة انتاج العالم	الكمية	السنة
۸ر۱ ۷ر۱ ۸ر۱	1c7 Fc7 IC7	۲ر۲ ۸ر۲ ۹ر۲	3ر۱۱۲ 7ر۲۵۱ 7ر۱۲۹	1972 1977 1977
۷۲۶ ۲۲۲ ۸۲۱ 	۲۰۴ ۲۰۲ ۲۰۸ 	۳ر۳ ۱رغ ۹ره ۳ر۳۱	۷۲۲۲ ۲۷۶۶۲ ۸۷۷۷۶ ۳۷۲۵۳	1970 1971 1976 1970
boun boun		۳ر۱۳ ار۱۲	0 1 0 WY E	1944

تزايدها أيضا باطراد ـ اذ قيست بالكمية المنتجة ، فقد تراوحت النسبة المثوية للكمية المستهلكة محليا الى جملة الكمية المنتجة ٢٠١٪ عام ١٩٧٥، وهذا يؤكد ضالة الكميات المستهلكة في أسواق السعودية مما أوجد الفرصة لتصدير الجزء الأكبر من انتساج البترول الى الأسواق العالمية ، فاذا أضفنا الى ذلك ضخامة الكميات المنتجة كما تبين لنا منذ قليل نجد تفسيرا لاحتلال المملكة العربية السعودية المركز الأول بين الدول المصدرة للبترول في العالم ، فبعد أن كانت الكمية المصدرة من البترول الخام ومنتجاته المكررة تبلغ ٥٢٨ مليون برميل وهو ما يوازى ٢٠٥٢٪ من جمسلة صادرات دول الشرق الاوسط ـ أولى مناطق العسالم صادرات البترول السعودي في الزيادة لتبلغ ٧٨٧ مليون برميل عام ١٩٦٤ ، أخذت صادرات البترول السعودي في الزيادة لتبلغ ٧٨٧ مليون برميل عام ١٩٦٦ ، من صادرات الشرق الاوسط) عام ١٩٦٥ ، ١٩٦٢ من صادرات الشرق الاوسط) عام ١٩٦٥ ، ١٩٦٢ من صادرات الشرق الاوسط) عام ١٩٦٥ ، المنون برميل عام ١٩٦٦ ، وفي هذا العام احتلت السعودية المركز الأول بين دول الشرق الاوسط وفي هذا العام احتلت السعودية المركز الأول بين دول الشرق الاوسط

المصدرة للبترول الاول مرة حيث كونت صادراتها ١٠٠٤٪ من جملة صادرات المنطقة ، وظلت المملكة العربية السعودية منذ ذلك العام تحتل المركز الاول حتى بلغت صادراتها من البترول ٢٧٧٠ مليون برميل عام ١٩٧٣، وخلال العام المذكور بلغت الكمية المصدرة من البترول ٧٤٣٠ ألف برميل يوميا ، بينما لم تتعد الكمية المصدرة من ايران التى تأتى في المركز الثانى بين دول العالم المصدرة للبترول بعد السعودية ٥٥٧٠ ألف برميل أى نحو ثلاثة أرباع الكمية التى تصدرها المملكة العربية السعودية ١٥٥٠٠

ويعد البترول أهم السلع السعودية المصدرة الى الاسواق العالمية ، فقد كونت قيمة البترول المصدرة ما يوازى ٧ر٩٩٪ ، ٨ر٩٩٪ من جملة قيمة الصادرات السعودية من السلع المختلفة عامى ١٩٧١،١٩٦٦ على الترتيب، لذا يكون المصدر الاساسى للدخل القومى للمملكة العربية السعودية ، وهذا اعطى للتنمية التعدينية وخاصة في قطاع البترول في المملكة أهمية كبرى .

وتهدف تنمية الثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية الى تحقيق هدفين رئيسيين:

ا ـ زيادة القدرة على الاستغلال الاقتصادى للثروات المعدنية المختلفة سواء كانت لا فلزية أم فلزية ، لذلك تعتمد معظم مشاريع التنمية الاقتصادية على المصناعات التى تعتمد على المعادن المنتجة محليا وخاصة البترول كمصدر للطاقة أو كمادة خام، مثال تلك الصناعات البتروكيميائية (وخاصة في مدينة المجبيل الصناعية ومجمع ينبع الصناعي على البحر الاحمر) ، بالاضافة الى صناعات الاسمدة والاسمنت والالومنيوم (في المنطقة الشرقية من الدولة بصورة خاصة) ،

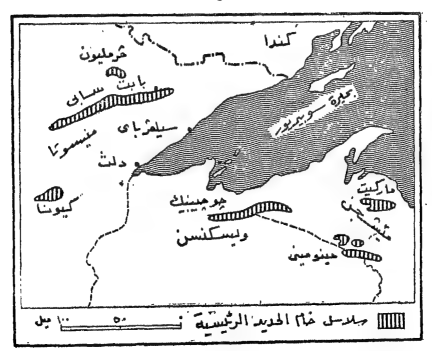
⁽۱) تناقص انتاج البترول الایرانی وبالتالی صادراته الی الاسواق العالمیة بعد قیام الثورة الاسلامیة فی ایران عام ۱۹۷۹، وما تبعها من اضطرابات فی العدید من قطاعات الانتاج فی الدولة ، لذلك لم یتجاوز انتاج ایران من البترول ۲۰۷۵، ۲۲۳۰ ملیون طن متری (۷ر۳٪ من انتاج العالم) خلال عامی ۱۹۸۰، ۱۹۸۰ علی الترتیب بعد آن كان ۲۲۷۲ ملیون طن متری (۱۰٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۷۵،

٢ ـ تطوير امكانيات المديرية العامة للثروة المعدنية (وهى الهيئة الصكومية التى تشرف على هذه الثروة وتتبع وزارة البترول والثروة المعدنية) بما فى ذلك النواحى الادارية والفنية الملافادة من الموارد المعدنية المتاحة فى الدولة بأسلوب علمى متطور .

ويمكن ايضاح هذين الهدفين بصورة أكثر تفصيلا في النقاط التالية :

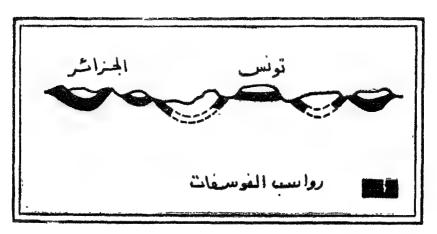
- اجراء مسح جيواوجي شامل لاراضي المملكة العربية السعودية •
- _ استقصاء الثروة المعدنية ، وحصر الموارد المعدنية المحتمل استخراجها من باطن الارض ·
- _ تشجيع اقامة صناعات معدنية حديثة ضمن خطط التنمية الصناعية في الدولة ·

ـ دعم الجهاز المشرف على الثروة المعدنية بالكفاءات القادرة على حمل المسئولية للاعمال الفنية في قطاع التعدين ·



شكل رقم [20] سلاسل الحديد في غرب وجنوب بحيرة سوبيريور بالولايات المتحدة الامريكية

لاحظ من الشكل رقم [25] قرب سلاسل الحديد من خط ساحل البحيرة مما سهل نقل خاماته الى المراكز الصناعية، وساعد على تطور انتاج الحديد في هذا المجزء من الولايات المتحدة الامريكية حتى أنانتاجه من الحديد يشكل أكثر من نصف الانتاج الامريكي ، مما يبرز نجاح خطط التنمية التعدينية في استثمار موارد الحديد في هذا الاقليم الذي يتمتع بموقع جغرافي جيد.



شكل رقم [11] رواسب الفوسفات في تونس والجزائر

يظهر من الشكل رقم [13] قسرب الطبقات الصاوية على رواسب الفوسفات في تونس والجزائر من سطح الارض ، بالاضافة الى أفقية الطبقات تقريبا ، مما سهل من عملية استخراج الرواسب وقلل من تكلفة الانتاج ، وهذا أسهم بدوره في تطور التنمية المعدنية في قطاع انتاج الفوسفات في كل من تونس والجزائر ،



الفصل لعاشر التخطيسط الصسناعي

مقدمة

اهداف التخطيط الصناعي

التوطن الصناعي

كيفية قياس توطن الصناعة (تركيز الصناعة)

العوامل التى تحدد موقع الصناعة

الارتباطات الصناعية

التخطيط الصناعي في جمهورية مصر العربية



تمثل الصناعة والتخطيط الصناعى مقياسا هاما من مقاييس التطور الاقتصادى لاهمية الصناعة ودورها الكبير في الاقتصاد القومى لأية دولة، فهى تخلق العديد من فرص العمل للايدى العاملة ، الى جانب أرباحها الكبيرة بالقياس الى أرباح الزراعة وتوفيرها لكثير من السلع المختلفة مما يقلل من الاعتماد على الاسواق الخارجية ، ومن هنا كانت أهمية التنمية الصناعية سواء في المجتمعات الصناعية أو في المجتمعات الزراعية ،

ويهدف التخطيط الصناعي الى تحقيق أحد أو كل الاهداف التالية:

 ١ ــ توطين الصناعة باختيار مواقع جيدة للمراكز الصناعية الجديدة وبحيث تتفق ظروف وامكانيات وطبيعة هذه المواقع مع طبيعة الصناعة وخصائصها

٢ ـ تحسين نوعية الانتاج الصناعى بتحديث الاساليب الصناعية ورفع مستوى الكفاءة الفنية للايدى العاملة ، واستخدام مواد خام جيدة وتوفير كافة متطلبات الصناعة مما يؤدى فى النهاية الى تحسين نوعية المنتجات الصناعية ، وهذا يعطيها القدرة على منافسة المنتجات المشابهة لها والمصنعة فى أقاليم أو دول أخرى أقدم عهدا بالصناعة أو أفضل وضعا من حيث الخبرة الفنية وتوافر مقومات الصناعة .

٣ ـ زيادة الانتاج الصناعى باضافة خطوط انتاجية جديدة فى منشآت صناعية موجودة بالفعل ، و بالتوسع فى اقامة منشآت صناعية فى اقاليم متفرقة بالدولة بشرط توافر المقومات الاساسية للصناعـة فى الاقاليم التى يتم اختيارها مما يسهم فى زيدة الانتاج وارتفاع العائد من القطاع الصناعى،

وتتسم عمليات التخطيط الصناعى ومراحل تطوره المختلفة بالتعقد الشديد. والصعوبة ، ومرد ذلك ارتباط الصناعة أساسا بعدد من العوامل المتداخلة بعضها طبيعى يتعلق بمصادر الطاقة وموارد الخامات المختلفة، وبعضها الثانى بشرى يتعلق بالايدى العاملة ومدى توافرها ومستواها

الصحى والفنى ومدى توافر الخدمات المختلفة لها ، بالاضافة الى الاسواق والنقل والمواصلات وحجم وطبيعة مصادر التمويل ، الى جانب الارتباط ببعض العوامل الاخرى كطبيعة الصناعة وخصائصها العامة ، ومدى حاجتها الى صناعات أخرى مساعدة لاتمام عملية التصنيع وأيضا مدى حاجة الصناعات الجانبية لها ، مثال ذلك حاجة صناعة المنسوجات الى صناعات الصباغة والتجهيز وصناعة المواد الكيميائية ، وأيضا حاجة مصانع الغزل الى مصانع النسيج ،

وتلعب المجغرافيا دورا كبيرا في التخطيط الصناعي ، اذ يسبق هذا التخطيط في أية دولة دراسة تفصيلية لاقاليم الدولة المختلفة توضح طبيعة كل اقليم وامكانياته المتعددة وحاجياته ، وليس من شك أن هذه أمور تؤثر في اختيار الصناعة وتحديد مكانها ومدى امكانية نجاحها ، فاختيار موقع الصناعة – وهو من الموضوعات الهامة في ميدان الجغرافيا الاقتصادية – يتطلب دراسة تحليلية متعمقة للعوامل التي أدت الى اختيار موقع معين دون آخر،مع تتبع أثر كل عامل وربط هذه العوامل ببعضها ، وخاصة أنه ليس هناك موقع حتمى لكل صناعة في الوقت الحاضر ، كما أنه لا توجد صناعة معينة حتمية في موقع محدد،اذ أن لكل موقع خصائصه ومميزاته ولكل صناعة مقوماتها،لذا يجب أن يكون اختيار الصناعة أو اختيار الموقع اختيارا موضوعيا منطقيا مبنيا على العديد من الاسس الطبيعية والبشرية والاقتصادية بل والسياسية أحيانا ، ومن هنا كانت صعوبة تحديد الموقع الانسب لكل صناعة وخاصة أن الصناعة الواحدة قد تختلف في طبيعتها من دولة لاخرى ، بل ومن اقليم لاخسر داخل الدولة الواحدة تبعا لاختسلاف الظروف الاقتصادية والاجتماعية ،

التوطن الميناعي LOCALIZATION

هو من الموضوعات الاساسية في مجال التخطيط الصناعي ، لانه يفيد في ادراك مدى تأثير المقومات المختلفة للصناعة في جذب صناعة ما في مكان معين ، وخاصة أن هناك فريقا من الباحثين يرى أن هناك مواقع محددة للصناعة ترتبط بها لتوافر مقومات معينة ، في حسين يرى فريق آخسر أن

الصناعة لا ترتبط بموقع محدد ، اذ يمكن أن توجد فى أى موقع أو اقليم متى كانت هناك رغبة من الانسان فى ذلك ، والحقيقة أن وجهة نظر الفريق الاخير تمثل انقلابا ضد وجهة النظر السائدة بين الجغرافيين والخاصة بالمتوطن الصناعى وارتباطاته ،الا أنه لا يمكن الاخذ بها واعتبارها قاعدة ثابتة لاعتبارات عديدة لا يتسع المجال هنا لشرحها ، ويكفى أن نذكر أن الاخذ بوجهة النظر هذه ممكن من الناحية النظرية ،ولكن من الناحية الفعلية قد يكون التواجد الصناعى وليس التوطن على حساب كل من الربح والعائد المالى وبعض الاعتبارات الاقتصادية .

وتتعدد الاسس التى يمكن الاعتماد عليها فى قياس التوطن الصناعى؛ حيث تضم القيمة المضافة ، واجمالى قيمة الاجور التى تدفع للعمال ، وعدد ساعات العمل فى الصناعة ، وجملة الاستثمارات فى قطاع الصناعة ، وعدد العاملين بالصناعة ، ويعد العامل الاخير – عدد العاملين بالصناعة – أهم الاسس التى يعتمد عليها فى قياس التوطن الصناعى وأكثرها شيوعا واستخداما ،

ويمكن قياس توطن الصناعة (تركز الصناعة) في اقليم محدد على أساس عدد العاملين بالصناعة بطرق احصائية مختلفة منها:

١ ـ حساب النسبة المئوية لعدد العاملين بالصناعة في اقليم محدد الى جملة عدد العاملين بالصناعة في الدولة ، وكلما كانت نسبة العاملين بالصناعة في الاقليم مرتفعة كلما دل ذلك على اهميةالصناعة وتوطنها فيه .

٢ ـ حساب النسبة المئوية لعدد العاملين بصناعة ما فى اقليم محدد الى جملة عدد العاملين بهذه الصناعة على مستوى الدولة ، وكالطريقة السابقة كلما ارتفعت نسبة العاملين بالصناعة فى الاقليم كلما أظهر ذلك تركز الصناعة قيد الدراسة فى الاقليم والعكس صحيح .

عدد العاملين بنفس الصناعة في الدولة عدد العاملين بصناعة ما في الاقليم

- (۱) Sargnt Florence مناك مقياس احصائى ثالث وضعه الخطوات التالية : القياس التوطن الصناعي، ولاستخدام هذا المقياس تتبع الخطوات التالية :
- أ) تستخرج النسب المثوية للعاملين بالصناعة بجميع قطاعاتها موزعة على أقاليم أو جهات الدولة المختلفة .
- ب) تستخرج النسب المئوية للعاملين بالصناعة المراد قياس درجة توطنها موزعة على أقاليم أو جهات الدولة المختلفة .
- ج) يحسب انحراف نسبة عمال الصناعة المراد قياس درجة توطنها عن النسبة المقابلة لها والتى تبين العاملين بالصناعة في كل اقليم ، ويكون معامل التوطن لهذه الصناعة هو مجمسوع الانحرافات الناتجة مقسسوما على ١٠٠٠٠
- د) اذا كان نصيب أى اقليم من نسبة اجمالى العمال الصناعيين يفوق نصيبه من نسبة عمال الصناعة المراد قياس درجة توطنها دل ذلك على أن معامل التوطن سالب ، أى أن هذه الصناعة قليلة الاهمية .
- (ه) اذا كان نصيب أى اقليم من نسبة اجمالى عمال الصناعة المراد قياس معامل توطنها تفوق نسبة اجمالى العمال الصناعيين دل ذلك على أن معامل التوطن موجب ، أى أن هذه الصناعة تتركز بدرجة كبيرة في الاقليم .

يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم [٣٣] أن الانحرافات الموجبة التى تؤكد توطن الصناعة المطلوب قياس توطنها. ، توجد في الاقليم (١) ، (٣) ، (٩) ، (١١) ، ويلاحظ اختلاف درجة التوطن في الاقاليم المذكورة

^{1.} Said, G.E., Newer aspects of location in Egyptian industry, I'Egypte contemporaine, No. 271, Cairo, 1953, p. 15.

⁻ جمال الدين محمد سعيد ، اقتصاديات مصر ، القاهرة ، ١٩٥٠، ص ص ص ٢٢٠ - ٢٢١ . .

حيث تبلغ أقصاها فى الاقليم (١١) - ٣٢٦٦٠ ، فى حين تبلغ أدناها فى الاقليم (٣) - ٣٤٣٥ - ، بينما تنتشر الانحرافات السالبة فى باقى الاقاليم المذكورة فى الجدول .

جدول رقم [٣٣]

الانحرافات عن	النسبة المئوية لتوزيع العمال		18	
نسبة اجمالي العاملين	العاملين بالصناعة المطلوب قياس توطنها	جملة العاملين بالصناعة	الاقليم	
۰٤ر۹	۱۹ر۱۱	۱۵ر۷	الاقليم (١)	
— ٤٥ر ٧	٥٤٠١ .	۹۹ر۸	الاقليم (٢)	
۳٫۳٤	۰۸ر٤	۲٤٦١	الاقليم (٣)	
- ۱۹۸۶	۰۵ر۲	۳۹ر ۹	الاقطيم (٤)	
- ٥٤٥٧	۲٫۱۳	۸۵ر۹	الاقطيم (٥)	
۳۰رع	۰ ۹۹ر۱	۲۲ر۳	الاقليم (٦)	
<i></i> ۲۷ر۳	۳۰۰۳	۲۸ر۲	الاقليم (٧)	
- ۵۹ ر۲	۱۸۱۲	۷۷ر۳	الاقطيم (٨)	
۳۸ر ٤	١١٤١	۷۰۰۳	الاقليم (٩)	
– ۲۷ره	٥٤ر٢	٬۱۷۲	الاقليم (١٠)	
٠٦٠,٣٢	۲۳ر۶۷	۲۶٫۶۳۳۰	الاقليم (١١)	
– ۷۹ر ٤	۲۲ر۸	۵۰ر۱۳	الاقليم (١٢)	

٤ - يوجد مقياس احصائى رابع لقياس التوطن الصناعى تعبر عنه المعادلة التالية:

عدد العاملين بالصناعة المطلوب قياس توطنها في اقليم ما اجمالي عدد العاملين بالصناعات المختلفة في نفس الاقليم عدد العاملين بالصناعة في الدولة الجمالي عدد العاملين بالصناعات المختلفة في الدولة

واذا كان الناتج أكبر من واحد صحيح دل ذلك على توطن الصناعة، أما اذا كان الناتج أقل من واحد صحيح فان هذا يعنى عدم وجود توطن صناعى وانما يوجد تواجد صناعى فقط •

٥ ــ يوجد مقياس احصائى خامس مختلف من حيث مجال القياس ، اذ يتلخص فى استخراج النسبة المئوية لعدد العاملين بصناعة محددة فى الاقليم المطلوب قياس توطن هذه الصناعة فيه الى جملة عدد العاملين بالصناعات المختلفة فى نفس الاقليم ،

عدد العاملين يصناعة ما في الاقليم عدد العاملين بالصناعات المختلفة في نفس الاقليم

واذا كانت النسبة المئوية الناتجة تزيد على ٦٠ دل ذلك على التوطن الشديد للصناعة، كصناعة الغزل والنسيج في كل من كفرالدوار والمحلةالكبرى في الوجه البحرى بمصر، والصناعات البترولية في المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية، وصناعة السيارات في اقليم ديترويت بولاية ميتشجن الامريكية، وصناعة الحديد والصلب في مجنيتوجورسك بالاتحاد السوفيتي، واذا تراوحت النسبة المئوية بين ٦٠ - ٣٠ دل ذلك على تركيز الصناعة كالصناعات القطنية المختلفة في مدينة الاسكندرية، وإذا انخفضت النسبة المئوية عن ٣٠ فان هذا يعنى وجودا صناعيا وليس تركزا أو توطنا صناعيا،

وتتطلب دراسة موقع صناعة ما فى اقليم معين أو دولة ما معالجة الموضوع على أساس استعراض العواعل التى تجذب الصناعة ، وتتبع مدى انطباق هذه العوامل على مناطق الصناعة فى الاقاليم أو فى الدولة قيد البحث ، وفى أى موقع يمكن أن تنجح هذه الصناعة الى أقصى مايمكن ، فاذا كانت دراسة التوطن معالجة لوضع صناعى قائم بالفعل فهذا يعنى أن الدراسة تهدف الى ايجاد دوافع وأسباب هذا التوطن ، ومحاولة القاء الضوء على الوضع القائم لتحديد مزاياه ومثالبه ، وفى هذا تخطيط من أجل مستقبل الصناعة ،

وتتباين درجة توطن أو تركز الصناعة من مكان لاخر داخل الاقليم، أو من اقليم لاخر في الدولة ، وذلك تبعا للعاملين التاليين :

- مدى توافر الامكانات المختفة التي تحتاج اليها الصناعة ٠
- _ طبيعة الصناعـة المخطط لانشائها ، وحسب هـذا العـامل تصنف الصناعات الى ما يلى :
 - أ) صناعات لا تتوطن في أماكن معينة ٠
 - ب) صناعات تنتشر في مساحات واسعة ٠
- ج) صناعات تتوطن بشكل مركز في منطقة أو في اقليم محدود المساحة ·
- د) صناعات تتوطن بصورة شديدة في نطاقات محدودة المساحة جدا٠

ولتفسير ذلك نذكر أن هناك صناعات لا تتوطن في أماكن معينة ، بل تنتشر في العديد من أحياء المدينة، ويطلق على مثل هذا التوزيع الصناعى تعبير «التوزيع الشبكى» لارتباط صناعاته بأسواق التصريف كورش الاصلاح والصيانة، صناعة الخبز، توزيع الغاز، الى غير ذلك من الخدمات الصناعية المختلفة .

وهناك نمط آخر من الصناعات ، وهى تلك التى تنتشر فى مساحات واسعة ، ويطلق على هسذا النمط تعبير صناعات ذات «توزيع شبكى محدود» أو النطاق الصناعى Industrial Belt حيث توجد مراكز صناعية متقاربة فى موقعها ولكنها منفصلة فى توزيعها ، ويمثل ذلك نطاق الصناعات القطنية المتمركز فى اقليم مدينة الاسكندرية ، ونطاق الصناعات البترولية فى المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية .

واذا كان التوطن الصناعي أكثر تركزا بمعنى تركز الصناعة في منطقة أو اقليم محدود المساحة أطلق عليه تعبير «التركيز العنقودي» أو الاقليم الصناعي Industrial district كالاقاليم الصناعية المحيطة بالقاهرة من الشمال (شبرا الخيمة) ومن الجنوب (حلوان) • أما اذا كان التوطن الصناعي أشد تركزا ، أي يتركز في نطاق ضيق جدا فهنا تظهر المستعمرات الصناعية ، كما هي الحال الصناعية ، كما هي الحال

⁽١) فؤاد الصقار ، المرجع السابق ، ص ٢١٤ ٠

بالنسبة للمدن الصناعية المقامة في نطاق الاورال بالاتحاد السوفيتي، ومدينة كفر الدوار في غرب دلتا نهر النيل في مصر ، ومدينة الالمنيوم الجديدة (مجمع الالمنيوم) المقامة في نجع حمادي بصعيد مصر (عام ١٩٧٥) ، بالاضافة الى المدن الصناعية الجديدة في مصر مثل العاشر من رمضان والسادس من أكتوبر وبرج العرب الجديدة والسادات ،

ولقيام صناعة ما في اقليم أو منطقة محددة ، ثم توطنها وازدهارها بعد ذلك لابد من توافر عدد من مقومات هذه الصناعة ، وتتباين أهمية هذه المقومات من ناحية جذبها للصناعة من اقليم الى آخر ، بل ومن فترة زمنية الى أخرى ، ومن تتبع توزيع الصناعات في العالم يلاحظ تركيزها في دول معينة أو أقاليم محددة تتوافر فيها معظم أسس الصناعة ، كما أنها _ أي الصناعة _ لا تتوزع بشكل متساوى حتى داخل الدولة الواحدة حيث تتركز في نطاقات خاصة يفصلها عن بعضها أقاليم تمارس فيها حرف وأنشطة اقتصادية أخرى متنوعة ، مثال ذلك تركـز النشاط الصناعي في البجانب الاوربي من الاتحاد السوفيتي في أربعة نطاقات رئيسية يفصل بينها مساحات واسعة من الارض تمارس فيها حرف أخرى منها الزراعة وتربية الحيوانات ، وتتمثل هذه النطاقات الصناعية في نطاق الاورال ، نطاق أوكرانيا ، نطاق موسكو ، نطاق ليننجراد • كما توجد الصناعة في أقاايم متباينة الخصائص والتوزيع في مصر ، ولكل اقليم عوامل الجذب الخاصة به والتي تحدد نوعية وخصائص ومستوى وحجم الصناعة مثال ذلك الاقاليم الصناعية في القاهرة والاسكندرية وكفر الدوار والمحلة الكبرى ودمياط ونجع حمادي وكوم أمبو ٠

ومعنى ذلك أن تركز الصناعة وتوطنها في نطاقات محددة بالدول الصناعية وخاصة تلك التي تتخذ التخطيط الصناعي أسلوبا أساسيا الهاير يرجع الى وجود عدد من العوامل المتداخلة التي أعطت لبعض النطاقات أو الاقاليم عوامل جذب قوية أسهمت في تركيز الصناعات بها وتحديد نوعيتها ومستواها ، لذا فمن أسس التخطيط دراسة هذه العوامل وتتبع الظروف التي نمت فيها الصناعة لمعرفة تحت أي الظروف تستطيع أن تتطور وتلعب دورا هاما ومؤثرا في البناء الاقتصادي للاقليم ، وخاصة أن

وجود صناعة أو صناعات محددة قد تجذب صناعات أخرى وتعمل على تطور الصناعة ونموها تبعا للقاعدة المعروفة باسم Principle of Minimum (۱) والتى تتلخص فى أنه متى نشئت صناعة معينة فى اقليم ما لأى سبب من الاسباب فانها تخلق الظروف المناسبة التى تجذب بدورها صناعات أخرى قد تكون مكملة لها أو مرتبطة بها ، مما يؤدى الى نمو الاقليم وتطوره بشكل يشبه نمو الكرة الثلجية (۲) .

وقد ذكر رينر .Renner, G أن أى اقليم أو دولة تمر خلال تطور الصناعة بها بعدة مراحل تضمها دورة عرفها باسم دورة التقدم الصناعى . (٣) The Cycle of Industrial development

وتضم هذه الدورة عدة مراحل تبدأ بمرحلة الشباب ، حيث تتميز المنات الصناعية خلالها بصغر حجمها وضعف انتاجها وتحررها في اختيار مواقعها ، اذ لاتوجد صناعات كبيرة في الاقليم تعمل على جذب المنشآت الجديدة للتوطن بالقرب منها ، ويصل الاقليم الى مرحلة النضج عندما يزداد حجم وعدد المنشآت الصناعية ، حيث تتوطن منشآت صناعية جديدة بالقرب من المنشآت القديمة التي يزداد حجمها ، كما يزداد عدد العاملين وينمو الانتاج وتتطور طرق النقل والمواصلات ويتسع حجم السوق المحلي،

وتعد ظاهرة التركز أو التوطن الصناعى الشديد من السمات الرئيسية للصناعات الحديثة المتطورة من ناحية التركيب والحجم والتوزيع، وهى فى ذلك تختلف اختلافا جذريا عن أقاليم انتشار الصناعات البسيطة أو اليدوية القسديمة •

⁽۱) جمال الدين محمد سعيد ، المرجع السابق ، ص ۲۱۷ ـ للتوسع في هذه الدراسة أنظر:

⁻ محمد خيرى محمد ، توطن الصناعة والرفاهية الاقتصادية والاجتماعية ، القاهرة ، ١٩٦٥ ·

[—] Thompson, J. H., Some theoretical considerations for manufacturing Geography, Economic Geogr., October 1966, pp. 357-359.

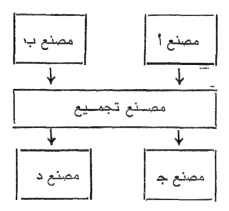
^{2.} Self, P., The planning of Industrial Location, London, 1953, p. 10.

^{3.} Renner, G. T., Geography of Industrial localization, Economic Geogr., July 1947, pp. 182-184.

ويسود فى الاقاليم الصناعية الحديثة شديدة التوطن مبدأ التخصص فى الانتاج مما أدى الى ظهور مجمعات صناعية يتألف كل منها من عدة مصانع يتخصص كل منها فى انتاج سلعة ، بل أن بعضها يتخصص فى انتاج جزء من السلعة ، لذلك انتشرت ظاهرة الارتباطات الصناعية التى يمكن أن نحدد لها أربعة أشكال رئيسية هى :(١)

: Horizontal Linkage ا_ الارتباط الافقى

وهنا نجد مصانع منفصلة ينتج كل منها جزءا من سلعة ، ثم تتجمع هذه الاجزاء في مصانع التجميع لانتاج السلعة كاملة الصنع ، مثال ذلك معظم الصناعات الهندسية وخاصة صناعة السيارات وصناعة الطائرات .



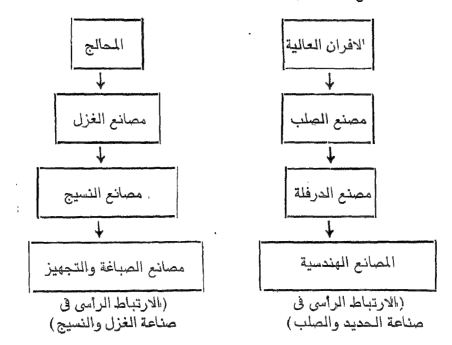
(الارتباط الافقى في الصناعات الهندسية)

: Vertical Linkage ح الارتباط الراسي

وهنا نجد مصانع منفصلة يقوم كل منها بعملية واحدة من عمليات الانتاج ٠٠٠ أى تنقل السلعة من مرحلة الى مرحلة ، مثال ذلك صناعة الحديد والصلب،حيث يتم صهر الخامات واستخلاص الحديد من الافران العالية ، ثم يحول الانتاج الى صلب فى مصنع الصلب ، وينتقل الانتاج الى مصنع الدرفلة حيث يتم تشكيله ، ثم ينتقل الانتاج بعد ذلك الى المصانع الهندسية ، كذلك الحال بالنسبة لصناعة غزل ونسج القطن حيث

⁽٣) فؤاد الصقار ، المرجع السابق ، صص ٢١٦ - ٢١٧ ٠

ينتقل القطن أولا الى المحالج ومنها الى مصانع الغزل ثم مصانع النسيج وأخيرا مصانع الصواغة والتجهيز ·



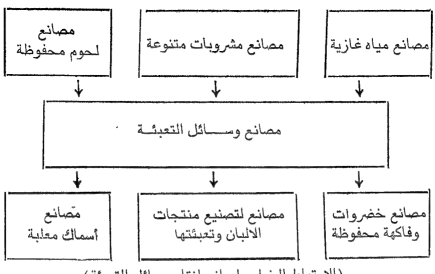
" ـ الارتباط الخطى Diagonal Linkage :

وهنا ينتج المصنع سلعة أو يقدم خدمات خاصة يمد بها عدة منشات صناعية يمكن أن تكون مرتبطة ببعضها اما أفقيا أو رأسيا ، أو تكون غير مرتبطة ببعضها على الاطلاق ، مثال ذلك مصانع قطع الغيار ، ومصانع وسائل التعبئة والتغليف .

: Technical Linkage ع الارتباط الفنى

وهنا ترتبط صناعة ما بعدة صناعات أخرى فنيا، كالخدمات الصناعية وتقديم الخدمات المعملية والاستشارات الفنية المختلفة ،

وعندما يتطور الاقاليم الصناعى ويصل الى مرحلة النضج السابق الاشارة اليها يكون نطاق سوق كبيرة لمتصريف السلع الاستهلاكية نتيجة لتوافر الاموال وازدياد القدرة الشرائية مما يجذب مصانع لانتاج السلع الاستهلاكية والمنتجات الخفيفة فيزداد بذلك اتساع السوق وترتفع درجة



. (الارتباط الخطى لمسانع انتاج وسائل التعبئة)

الكفاءة الانتاجية للعمال وتزداد أعدادهم مما يزيد من قدرة الاقليم على جذب صناعات أخرى جديدة متعددة الخصائص ، ومن مميزات التوطن الصناعى الشديد أن المصانع الجديدة التى تقام فى الاقليم تستطيع شراء ما تحتاج اليه من منتجات المصانع الاخرى الاقدم بأسعار منخفضة أو بسعر الجملة فى أحيان كثيرة ، فقد تجذب صناعة الحديد والصلب صناعة الاسمنت للتوطن بالقرب منها حيث تستخدم الصناعة الاخيرة فى بعض منتجاتها الخبث المتخلف من عمليات صهر الحديد ، كما يمكن للمصانع الجديدة أن تتعاون مع المصانع الاخرى الكبيرة لانتاج سلعة واحدة كما هى الحال بالنسبة لبعض الصناعات الهندسية ، بالاضافة الى استفادتها من توافر كل من الايدى العاملة الماهرة وطرق ووسائل النقل والمواصلات وخدمات البنوك وشركات التأمين وغيرها من الخدمات التى تحتاج اليها العمليات الصناعية وخاصة ما يتعاق بالاصلاح والصيانة والتعليم الفنى

وقد تنجذب بعض الصناعات الخفيفة التي تعتمد على النساء كأيد عاملة كصناعات الحلوى والمشروبات والتريكو الى الاقاليم الصناعية الكبيرة للاستعانة بزوجات العمال ، ومع ذلك قد تتوطن صناعات في مثل

هذه الاقاليم دون أن يكون للصناعات الموجودة بالفعل أى تأثير ، وذلك نتيجة لعامل الصدفة أو لدافع شخصى بحت يتعلق بصاحب المشروعورغبته مثلا في استثمار أمواله في موطنه ، أو في استغلاله لموقع الاقليم أو لخبرات معينة متاحة ، ومثل هذه المشاريع تنجح بشرط توافر عوامل استمرارها في الاقليم ، ويجدر الاشارة هنا إلى أن للتوطن الصناعي بعض المضار أهمها ارتفاع كل من الاجور والمرتبات وتكاليف المواد الضام وايجار الارض ، الى جانب انخفاض أرباح رؤوس الاموال في بعض الاحيان نتيجة المنافسة الشديدة بين الصناعات المتعددة .

وتراعى الحقائق الاساسية التالية عند اعداد التخطيط الصناعى لأى اقليم أو دولة •

1) أن تعتمد الصناعات الناشئة المدرجة في الخطة على الخامات المحلبة أبيا كان نوعها زراعية أو حيوانية أو تعدينية ، مما يضمن للصناعات اللجديدة الحصول على الخامات التي تحتاج اليها من الاسواق المحلية بأسعار معقولة وهذا يجنبها مشاكل وصعوبات استيراد الخامات من الاسواق الخارجية سواء مايتعلق منها بمدى توافر هذه الخامات أو مايتعلق بتباين اسعارها ، وخاصة خلال المراحل الاولى للتنمية الصناعية ،

ب) أن يبدأ التخطيط بالصناعات البسيطة التى لا تحتاج الى خبرات فنية مرتفعة المستوى أو رؤوس أموال ضخمة ، وبعد أن تتوافر مقومات أو عوامل جذب الصناعة ، وتتراكم المكاسب المادية وتتكون الخبرات والمهارات الوطنية مرتفعة المسترى يمكن أن يتطور النشاط الصناعى وينتقل الى مرحلة الصناعات الاكبر تطورا وتعقيدا من الناحية الفنية ،

ج) يراعى البدء بالصناعات التى تحتاج الاسواق المصلية الى منتجاتها لتضمن بذلك سوقا لتصريف هذه المنتجات وخاصة أن الجهات المسئولة يمكن أن تحمى هذه الصناعات الجديدة داخل الاسواق المحلية باغلاق هذه الاسواق فى وجه منتجات الصناعات الاجنبية المشابهة لها والتى تتسم تنتجها الدول الاقدم عهدا بالصناعة وبالتالى الاكثر خبرة والتى تتسم منتجاتها بالجودة وبانخفاض أسعارها كنتيجة لانخفاض تكلفة الانتاج

بها ، ويمكن للجهات المسئولة فرض رسوم جمركية عالية على المنتجات الاجنبية لتقلل من قدرتها عى منافسة المنتجات الصناعية المحلية •

وبتطبيق الاسس الثلاثة السابق الاشارة اليها يمكن القول بأن الصناعات التى يفضل من الناحية الاقتصادية البدء بها فى خطط التنمية الصناعية بالدول النامية هى:

- صناعة المشروبات وما اليها ، حيث يمكن استخدام بعض الخامات المنتجة محليا في هذه الصناعة (بعض أصناف الفاكهة المتوفرة في الدولة) .

_ صناعة مواد البناء معتمدة على الخامات المحلية المتوفرة، كصناعات الطوب والبلاط وبلاطات التبطين والاسمنت والمنتجات الخرسانية وخاصة الاعمدة الخرسانية والمواسير والكوابل المسلحة ، وهي منتجات يمكن استغلالها في أغراض التنمية والانشاء في قطاعات الانتاج ومرافق الخدمات المختلفة .

- بعض الصناعات الغذائية ، كطحن الغلال وحفظ وتعليب بعض أصناف الخضروات والفاكهة ذات القيمة الاقتصادية والمتوفرة في الدولة ، وصناعة الزيوت النباتية وانتاج النشا والصابون وغيرها من المنتجات التي تعتمد على الخامات الزراعية ،

- بعض الصناعات المعتمدة على الخامات الحيوانية كدبغ الجلود وانتاج الصوف الخام واللحوم والالبان ومنتجاتها البسيطة التى تحتاج اليها الاسواق وذلك في حالة توافر الثروة الحيوانية ، كما يمكن البدء بالصناعات الخشيية المختلفة في حالة توافر الغابات ، كما هى الحال بالنسبة لمعظم الدول الافريقية بالنطاق المدارى المطير .

وعلى ذلك يمكن القول بأن تحديد نوع الصناعة يمثل الخطوة الاولى والاساسية في عملية التنمية الصناعية ، ومن الطبيعى أن تحدد الخامات المحلية أو الخامات التي يمكن الحصول عليها بسهولة أو بأسعار معقولة نوع الصناعة التي يتم البدء بها ، كما تلعب مقومات الصناعة واختلاف طبيعة الصناعات فيما يختص باحتياجاتها من المقومات المختلفة دورا كبيرا في ذلك ،

ومن المهام الاساسية ايضا للتخطيط الصناعى فى اى دولة او اقليم تحديد مكان المنشآت الصناعية Site Factors وهى مهمة صعبة وشاقة للغاية ومرد ذلك تعدد العوامل المؤثرة فى تحديد هذا المكان وتداخلها ، فبعضها يتصل بالجوانب الطبيعية الخاصة بالخامات ومصادر الطاقة ، وبعضها الاخر يتصل بالنواحى البشرية والاجتماعية بكل مفرداتها، وبعضها الثالث يتعلق بالامور الاقتصادية كمدى توافر رأس المال وتكاليف عمليات الانتاج الصناعى ومفرداتها التى تسهم فى تحديد أسعار البيسع وبالتالى تحدد الارباح المتوقعة ، فى حين يتصل بعضها الرابع بالنواحى السياسية والاستراتيجية والتاريخية ، وترجع أهمية وخطورة تحديد مكان المنشات الصناعية الى أنه أمر لا يمكن الرجوع فيه بعد اتمامه لان ذلك يحتاج الى الكثير من الجهد والمال والوقت ،

وتعد القيمة المضافة Value - added من أهم المقاييس التى يعتمد عليها عند تحديد الاهمية الاقتصادية للمشروع الصناعى ، أو عند اجراء مقارنة بين الصناعات فى الاقاليم المختلفة(۱) ، ويقصد بالقيمة المضافة ، القيمة الانتاجية التى يساهم بها مشروع صناعى ما فى زيادة الانتاج، لذا تشمل القيمة المضافة قيمة السلع المنتجة مطروحا منها تكاليف كل من المواد الخام والوقود والكهرباء والخدمات المختلفة وخاصة خدمات النقل،

وفيما يلى دراسة الاهم العوامل التى توضع في الاعتبار عند تحديد موقع الصناعة ، وهي :

- ـ المواد الخام ـ مصادر الطاقة
 - ـ الايدى العـاملة _ الاسـواق
 - النقــل ٠

١ _ المواد الخام:

من الاسس الهامة للصناعات التحويلية ٠٠ تلك الصناعات التي تغير

1. Pred, A., The concentration of high Value - added manufacturing Economic Geogr., April 1965, p. 109.

أو تحول شكل أحد المواد الخام أو بعضها من صورتها الخام الطبيعية الى صور أخرى أكثر تطورا تتفق واحتياجات الانسان المختلفة ، والمواد الخام قد تكون زراعية كقصب السكر والمطاط والالياف النباتية وخاصة القطن ، أو حيوانية كالجلود والصوف ، أو مائية كالاسماك ، أو نباتية كالاخشاب أو معدنية كمعظم الموارد المعدنية ، أو سلع نصف مصنعة كالحديد الزهر وغزل القطن والسكر الخام ، أو سلع تامة الصنع كالاحماض والكيماويات ،

ولا تتوزع المواد الضام بكل أنواعها بصورة متجانسة على سطح الارض ، مما أدى الى نشاط حركة التجارة الدولية ، وتباين تكاليف الصناعة نتيجة لاختلاف تكاليف الاستغلال والانتاج من اقليم لاخر ومن دولة لاخرى ، ونادرا ما تستخدم أية صناعة مادة خام واحدة،بل تستخدم في العادة عدد خامات ، وفي هذا الصدد نذكر أن عدد المواد الضام المستخدمة في كل صناعة وأهمية كل منها وموقعها ومدى توافرها وامكانية وجود خامات بديلة ٠٠٠ كلها عوامل لها تأثير مباشر في تصديد موقع الصناعة ، وعموما كلما تعددت المواد الضام المستخدمة في صناعة ما وتنوعت كلما قل أثرها في جذب الصناعة .

وتتباين المواد المخام فى قدرتها على جذب الصناعات المعتمدة عليها الى مواقعها حسب خصائصها وطبيعتها ومدى تعرضها للتلف ، وعلى ذلك يمكن تصنيف المواد الخام التى تلعب دورا مؤثرا فى تحديد موقع الصناعة الى أربع مجموعات:

المجموعة الاولى:

مواد خام سريعة التلف تفقد خصائصها وصلاحيتها للاستغلال بطول مسافة نقلها ، لانها لا تتحمل النقل لمسافات طويلة ، ولا النقل بوسائل بطيئة ، كالخضروات والالبان وبعض منتجاتها والاسماك وبعض أصناف الفاكهة ، لذا تقام المصانع المعتمدة على مثل هذه الخامات بالقرب من مصادر المواد الخام

المجموعة الثانية:

مواد خام ثقيلة الوزن كبيرة المجم ، لذلك تتكلف عمليات نقلها

مصاريف كبيرة وخاصة أن صناعاتها تستخدم منها كميات كبيرة، كالطين ، رخيص الثمن ـ المستغل في صناعات الطوب ، والرمال المستغلة في انتاج المنتجات الخرسانية، والحجر الجيرى المستخدم في صناعات الاسمدة والاسمنت ، وقصب السكر المستغل في انتاج السكر ، لذلك تقام مثل هذه الصناعات بالقرب من مصادر خاماتها المذكورة ، ويمكن أن ندرج ضمن خامات هذه المجموعة ، بعض الموارد المعدنية التي تكون أساسا للكثير من الصناعات الاستخراجية ، بالاضافة الى الاخشاب .

المجموعة الثالثة:

مواد ثقيلة الوزن كبيرة الحجم وان كانت تفقد جزءا كبيرا من وزنها أو يقل حجمها بعد تصنيعها ، مثل المواد الخام المستغلة في :

ـ صناعة المحديد ، حيث يكون انتاجها ما بين ٢٥ ـ ٣٠٪ من وزن خاماتها -

- صناعة النحاس ، ويكون انتاجها نحو٥ر٢٪ من جملة وزن الخام٠

- صناعة الورق والمنتجات الورقية المختلفة والتي يكون انتاجها حوالي ٤٠٪ من وزن الخام (لب الخشب) •

وتقام مثل هذه الصناعات أيضا بالقرب من مصادر موادها الخام ، ويطلق عليها تعبير Weight Loosing Industries .

المجموعة الرابعة:

وتضم هذه المجموعة مواد خام متباينة الانواع والخصائص العامة ، الا أنه لايشترط قيام صناعاتها بالقرب من مصادرها ، مثال ذلك :

- الصناعات الهندسية •
- صناعة المنتجات المعدنية المختلفة
 - الصناعات القطنية •
 - صناعة المطاط .

٢ _ مصادر الطاقة:

يمكن تقسيم مصادر الطاقة الى مجموعتين رئيسيتين :

- مصادر متجددة لا تنضب كالطاقة المائية ، والطاقة الشمسية ، والطاقة الهوائية ·

_ مصادر غير متجددة كالفحم وزيت البترول والغاز الطبيعى بصفة خاصـــة .

وتتباين الصناعات في مدى حاجتها الى الطاقة ، كما تختلف مصادر الطاقة في درجة ومدى جذبها للنشاط الصناعي ، ومرد ذلك عدة اعتبارات يأتى في مقدمتها طبيعة الصناعة ومدى حاجتها الى الطاقة ، ومدى توافر مصادر الطاقة وخصائصها ، وتكاليف استخدامها ، فبعض الصناعات تحتاج الى مصادر وفيرة ورخيصة من الطلقة كصناعات صهر المعادن وخاصة صناعة الالومنيوم التى تحتاج الى كميات كبيرة من الكهرباء لاستغلالها في عمليات التحليل الكهربائي اللازمة لتركيز الالومنيوم ولذلك تعد الدول التى تتوافر فيها مصادر الطاقة الكهربائية الرخيصة مثل كندا من أكبر دول العالم وأهمها في مجال انتاج الالومنيوم وليس الدول المنتجمة للبوكسيت كجاميكا وسورينام واستراليا لعدم توافر مصادر الطاقة الرخيصة بها ، ولنفس السبب يلاحظ تركييز خطط التنمية الصناعية في الملكة العربية السعودية على التوسع في انتاج الالومنيوم وتصنيعه رغم عدم انتاج الملكة للبوكسيت ، الا أنه يتوافر بها المقوم الاساسي لهذه الصناعة وهو مصدر الطاقة الرخيص(۱) ، وما قيل عن صناعة الالومنيوم يقال أيضا على صناعات الاسمدة وتكرير النحاس ،

وعلى العكس من ذلك توجد صناعات لا تحتاج الى كميات كبيرة من الطاقة حيث تكون تكلفة هذا العنصر الطاقة السبة محدودة من اجمالى تكاليف الصناعة ، لذلك لا تمثل الطاقة عامل جذب رئيسى لمشل هذه الصناعات التى يمثلها صناعات الغزل والنسيج والصناعات الغذائية .

⁽۱) تتراوح كمية الطاقة الكهربائية اللازمة لانتاج طن مترى من الالومنيوم بحوالى ما بين ۲۰ ـ ۲۶ الف كيلو وات/ساعة ٠

وساعد التقدم الفنى والتكنولوجي على تقليل كميات الوقود المستخدمة في الصناعة ، مما أسهم في امكانية احالل مصدر مكان آخر وهاذا مكن الصناعة الواحدة من استغلال أكثر من مصدر للطاقة ، وهذا ساعد بدوره على اتساع دائرة انتشارها في أقاليم العالم المختلفة ، ولا ينطبق هذا الوضع على بعض الصناعات كصناعة صهر الحديد التي تعتمد أساسا على فحم الكوك ، وصناعة الاسمدة والالومنيوم التي تعتمد على توافر طاقة كهربائية رخيصة .

وتختلف مصادر الطاقة من حيث تاريخ استخدامها في الصناعة وبالتالى دورها في جذب الصناعات المختلفة ، فقد ظلت الاخشاب لفترة طويلة من التاريخ البشرى تمثل أهم مصادر الطاقة المستغلة حيث استغلت في انتاج الفحم النباتي ، لذا كانت معامل الصديد القديمة تتركز بالقرب من الغابات ، مصدر الاخشاب المستغلة في انتاج الفحم النباتي ، كما استخدم الانسان خلال فترة طويلة من تاريخه الحضارى المساقط المائية الطبيعية في توليد الطاقة المائية التي استغلها في بعض الصناعات البسيطة التي تركزت بالقرب من المندفعات والمساقط المائية ،

ومنذ استخدام الانسان للفحم الحجرى فى الصناعة ، أصبح لهذا المورد قوة جذب هائلة حيث ظلت الصناعة لفترة طويلة ولازال بعضها حتى الان يتجه نحو التركز والتوطن عند حقول الفحم أو بالقرب منها ، ومرد ذلك ضخامة الكميات التى تحتاج اليها الصناعة من الفحم ، الى جانب ارتفاع تكاليف نقله كنتيجة لضخامة حجمه وخفة وزنه وارتفاع نسبة الفاقد منه بالتكسر عند نقله لمسافات طويلة ،

ومع التوسع في استخدام زيت البترول كمصدر رئيسي للطاقة خلال النصف الثانى من القرن التاسع عشر ، بدأ المصدر الجديد يجذب بعض الصناعات للتوطن بالقرب من حقوله ، وفي نفس الوقت بدأت تقل كميات الفحم المستخدمة في النشاط الصناعي ، وبالتالي بدأت تقل نسبيا قوة جذب حقول الفحم للصناعة ، ويرجع التوسع في استخدام زيت البترول كمصدر للطاقة الى عدة عوامل أهمها :

- ارتفاع الطاقة الحرارية لزيت البترول بصورة تفوق القيمة الحرارية للفحم ، حيث يولد استغلال كيلو جرام واحد من البترول حوالى عشرة الاف وحدة حرارية ، في حين يولد نفس الوزن من فحم الانثراسيت سبعة الدف وحدة حرارية ، ومن فحم اللجنيت نحو الفي وحدة حرارية ،

- سهولة ورخص نقل زيت البترول من مناطق الانتاج الى أسواق التصريف وبأساليب متعددة منها الانابيب وناقلات البترول •

- انخفاض تكلفة استخراج زيت البترول الى حد كبير وخاصة من الشرق الاوسط أكبر المناطق المصدرة لهذا المصدر الحيوى من مصادر الطاقة •

ويلاحظ عدم تركز الصناعة وتوطنها فى مناطق انتاج زيت البترول بالمستوى الموجود بالقرب من حقول الفحم ، ومرد ذلك سهولة ورخص تكاليف نقل زيت البترول ، لذلك توجد دول كثيرة فى العالم تمتلك معامل ضخمة لتكرير البترول رغم أنها لا تنتجه ، وتعد اليابان وهولندا واليمن (فى عدن) أحسن مثال على ذلك .

وتوسع الانسان أخيرا في استخدام الطاقة الكهربائية سواء الحرارية باستخدام الفحم وزيت البترول والغاز الطبيعي ، أو المائية باستخدام المساقط المائية الطبيعية (الشلالات والمندفعات) والاصطناعية (السدود)، ويرجع التوسع في استخدام الطاقة الكهربائية الى نظافتها وسهولة توليدها ونقلها لمسافات طويلة بتكاليف اقتصادية ، بالاضافة الى عدم حاجتها الى التخصيرين .

وبعد تعدد مصادر الطاقة ونجاح الانسان فى نقلها من اقليم لآخر أصبح من الممكن استغلال العديد من هذه المصادر بصورة اقتصادية متباينة مهما كان موقعها الجغرافى ، وقد أثر ذلك فى اختلاف تكاليف مصادر الطاقة من مكان لآخر ، وهذا أثر بدوره فى توزيع الصناعة ودرجة تركيزها ،

٣ - الايدى العاملة:

يتمثل تأثير هذا العامل في تحديد موقع الصناعة في ثلاث نقاط هي:

- 1) مدى توافر الايدى العاملة من ناحية المهارة الفنية
 - ب) مدى توافر الايدى العاملة من الناحية العددية
 - ج) مدى تباين الاقاليم في تكاليف الايدى العاملة •

ويتفق معظم رجال الاقتصاد على أن توافر الايدى العاملة الماهرة يعد عاملا أساسيا في التوطن الصناعي وخاصة في الصناعات الدقيقة المعقدة التي تحتاج الى مهارات خاصة كما هي الحال بالنسبة للصناعات الهندسية (المركبات ، الالات ، الاسلحة) والاجهزة العلمية والساعات، كما أن توافر الايدى العاملة باعداد كبيرة كما هي الحال في الدول أو الاقاليم المزدحمة بالسكان يعمل على جذب بعض الصناعات وخاصة تلك التي لاتحتاج الى أيد عاملة ماهرة كالصناعات الغذائية ، وعلى العكس من ذلك تعانى بعض الدول من مشكلة عدم توافر الايدى العاملة سواء من الناحية العددية أو من ناحية المهارة الفنية ، وتضطر مثل هذه الدول الى الاستعانة بالايدى العاملة الاجنبية ، كما هي الحال بالنسبة لمعظم الدول البترولية في شبه المزيرة العربية وخاصة المملكة العربية السحودية التي تعتمد في تنفيذ المشاريع المدرجة في خطط التنمية بها على الايدى العاملة المجلوبة أساسا من باكستان واليمن والفلبين وتايلاند ،

ويجدر الاشارة الى أن التوسع في استخدام الاساليب الآلية في العمليات الانتاجية في عدد كبير من الصناعات قد قلل من قوة جذب عامل الايدى العاملة وخاصة الماهرة في مجال التوطن الصناعي حيث أدى الاعتماد على الآلية والعمال نصف المهرة في صناعات عديدة الى المتشار الصناعة بشكل واسع حتى في النطاقات الريفية ، وهذا يعنى أن انتشار بعض الصناعات في المناطق الريفية يمكن أن يحد من تيار الهجرة من الريف الى المدن ، حيث تتجه الصناعات التي لا تحتاج الى الايدى الماهرة الى مناطق الأيدى العاملة الرخيصة وخاصة في الريف مما يسهم في تصنيع الريف والحد من الهجرة الى المدن ، وهي مشكلة تعانى منها دول كثيرة في العالم الثالث كما يعمل على انخفاض تكانيف الانتاج لانخفاض الأجور في الريف وعدم الحاجة الى توفير مساكن ومرافق خدمات لان هذه الصناعات تتجه

الى مناطق العمال وليس العكس ، وهنا نشير الى أنه ليس بالمضرورة أن يصاحب انخفاض أجور العمال فى بعض الصناعات انخفاض فى تكاليف الانتاج (تكلفة عنصر الايدى العاملة) لارتباط الاخير بالمهارة الفنية وقدرة العمال على الانتاج والتى تحدد بدورها كمية الانتاج ونوعيته ومستواه •

وتلعب طرق ووسائل النقل من حيث مدى توافرها وسهولتها وتكلفتها دورا هاما فى امكانية انتقال الآيدى العاملة من اقليم لآخر ، اذ أن توافر عامل الآيدى العاملة لبعض الآقاليم الصناعية يرتبط بصورة وثيقة بالقدرة على تحرك الآيدى العاملة بسهوئة وبأجور منخفضة كاعتياد الاقليم الصناعى فى كفر الدوار على نسبة كبيرة من الآيدى العاملة الماهرة من سكان الاسكندرية لتوافر عامل النقل وسهولته .

وتحدد وسائل النقل من حيث تطورها وسهولتها وتكلفتها طول المسافة التى يمكن أن تفصل بين موقع المنشأة الصناعية وموطن الآيدى العاملة به ، فكلما تطورت هذه الوسائل وتعددت وانخفضت تكلفتها كما هى الدول الصناعية المتقدمة كلما طالت المسافة دون أية مشاكل أو عقبات ، والعكس صحيح .

وتكون تكلفة الآيدى العاملة في الصناعة بمعظم دول العالم أكثر من ثلث تكاليف الانتاج النهائية ، وهذا يعنى أن أخذ هذا العامل في الاعتبار عند التوطن الصناعى يقلل كثيرا من تكلفة الانتاج مما يؤثر بدوره في قيمة الأرباح النهائية .

الاسسواق:

تتباين الأسواق من اقليم لآخر تبعا للعوامل التالية:

- (أ) عدد السكان الذي يحدد حجم السوق وقدرته •
- (ب) مستوى المعيشة الذى يحدد القدرة الشرائية ومستوى الانفاق العام ومفرداته ، وكلها عناصر تحدد حجم السوق وطبيعته .
- (ج) مدى تقدم الصناعة وخصائصها العامة ومدى انتشارها وتعد الأسواق أحد الأسس الهامة التي تجذب الصناعات للتوطن في اقليم أو مكان

ما لاستهلاك منتجاتها ، وفى بعض الأحيان تكون الأسواق عبارة عن منشات صناعية تستغل منتجات صناعات أخرى فى عملياتها الصناعية ، مثال ذلك الصناعات الهندسية التي تكون سوقا هاما لصناعات المحديد والصلب ، أما الاسواق الاوسع والاكثر انتشارا في مجال الصناعة فتتمثل في المستهلكين للمنتجين المصنعة والتي يحدد مستواهم المعيشي وأعدادهم حجم السوق واتساعه وبالتالي قدرته على الجذب والتوطن بالقرب منه ،

ويمكن تصنيف الصناعات التي ترتبط ارتباطا قويا بالاسواق ، أى الصناعات التي تنجذب نحو الاسواق مهما كان بعدها عن موقع المواد الخام ومصادر الطاقة وغيرها من عوامل التوطن الي المجموعات الخمس التالية:

المجموعة الأولى:

الصناعات التى تتلف منتجاتها بسرعة وخاصة اذا نقلت لمسافات طويلة كالالبان والخبز والفطائر المختلفة ، لذلك تتركز مثل هذه الصناعات بالقرب من الاسواق حتى يتم توزيعها بسرعة على المستهلكين .

الجموعة الثانية:

الصناعات التي يزيد حجم أو وزن منتجاتها بعد تصنيعها ويمثلها:

- (1) صناعة المشروبات بما فى ذلك مصانع المياه الغازية وتعبئة المياه المعدنية .
- (ب) صناعة تكرير زيت البـــترول ، حيث يعطى الطن المترى من البترول الخام كمية تفوقه من المشتقات البترولية المختلفة .
- (ج) صناعة الخبز ، اذ يفوق وزن الرغيف الجاهز للبيع وزن الدقيق المستخدم في انتاجه .

المجموعة الثالثة:

الصناعات التى تقل تكاليف نقل موادها الضام عن تكاليف نقل منتجاتها المصنعة ، ويمثلها:

■ صناعة النسيج •

س صناعة تكرير زيت البترول •

₩ صناعة المنتجات الجلدية المختلفة ٠

المجموعة الرابعة:

الصناعات التى تحتاج الى ضرورة الاتصال المباشر بالمستهلكين للتعرف على رغباتهم وتتبع التيارات المختلفة السائدة في الأسواق ، كصناعات الملابس والاحذية واللعب المختلفة ٠

المجمدوعة الخامسة:

تضم صناعات متباينة الخصائص وان اتفقت في ارتباطها بالاسواق ويمثلها:

₪ صناعة النشر والطياعة •

◙ صناعة الأجهزة الكهربائية بمختلف أنواعها •

ويجدر الاشارة الى أن صناعات المجموعة الرابعة والخامسة قد ابتعدت منشاتها كثيرا عن الاسواق فى الوقت الحاضر بعد تقدم وسائل النقل وتطورها مما أدى الى خفض تكاليف النقل وبالتالى سهولة ورخص الاتصال بالاسواق ٠

٥ _ النقــل:

يمكن من تتبع دراستنا السابقة للنقل ضمن العوامل البشرية المؤثرة في التخطيط(۱) أن نتبين الى أى مدى يمكن أن يؤثر في التركز الصناعي أو بتعبير أدق في تحديد مكان المنشأة الصناعية واستمرارها في الانتاج .

وتتعدد وسائل النقل التي تستخدمها الصناعات المختلفة وذلك حسب خصائص الوسيلة الناقلة وطبيعة السلعة المنقولة وموقع المنشأة الصناعية ، وهي كلها عناصر تسهم في التوطن الصناعي ، وتوضع في الاعتبار عند التخطيط للتنمية الصناعية ،

⁽١) انظر الفصل الرابع -

وبالاضافة الى ما سبق عرضه هناك عوامل تحدد موقع الصناعة وبالتالى لا يمكن تجاهلها عند التخطيط الصناعى ، وتاتى المياه فى مقدمة هذه العوامل وخاصة بالنسبة للصناعات التى تستخدمها كمادة خام ، وتلك التى تحتاج الى كميات كبيرة منها لتبريد الأفران الصناعية أو لتوليد البخار أو لاتمام عمليات الغسيل والصباغة والتجهيز ، لذلك تاتى صناعات الورق والصباغة والتجهيز والكيماويات وبعض المنتجات الصناعية فى مقدمة الصناعات التى تتوطن فى النطاقات التى تتوافر فيها المياه بكميات كبيرة ، بل أن بعضها يتركز بالقرب من المجارى المائية مباشرة ،

ويلعب التوجيه الحكومى والسياسات التى تضعها الدولة دورا لا يمكن اغفاله فى التوطن الصناعى ، فقت تسعى الدولة فى سبيل توجيه النشاط الصناعى للتركز فى اقليم معين من الدولة لاسباب اجتماعية أو سياسية أو لاعتبارات خاصة بالتنمية العامة للدولة الى اصدار بعض الاعفاءات الضريبية أو المساهمة فى التمويل أو تسهيل عمليات استيراد أدوات الانتاج ومستلزماته من الخارج بشروط ميسرة أو باعفاءات جمركية خاصة ، أو منع بعض الاعانات العينية أو الفنية لاصحاب رؤوس الاموال المستثمرة مناعيا فى النطاقات أو الاقاليم التى تحددها الجهات المسئولة وفق خطة التنمية الموضوعة ،

وتمثل القوانين الخاصة بتحديد كل من الحد الأدنى للأجور وأعمار العمال الصناعيين وساعات العمل الرسمية واحتياطات الوقاية العامة والأمن الصناعى صورا من السياسات التى تضعها الحكومات في مجال الصناعة والتخطيط الصناعى ، والتى يأتى في مقدمتها الحواجز الجمركية التى تضعها بعض الحكومات للحد من منافسة المنتجات الاجنبية للمنتجات الاجنبية للمنتجات المحلية المشابهة لها ، بالاضافة الى اتباع نظام الحصص ، • Quata System .

وتؤثر الأرض من حيث مساحتها وخصائصها وموقعها وأثمانها أو قيمة ايجارها في التوطن الصناعي ، وخاصة بالنسبة للصناعات التي تحتاج الى مساحات واسعة من الارض لاقامة المصانع والمنشآت التابعة لها والتي تشمل مباني الادارة والمخازن والمستودعات .

وتأتى صناعة الحديد والصلب في مقدمة الصناعات التي تحتاج الى مساحات واسعة من الأرض لاقاعة المستودعات الواسعة وأفران الصهر الضخمة ، بالاضافة الى منشآت أخرى متعددة ، كما تحتاج هذه الصناعة الى أراض تتسم بالصلابة لضخامة المنشآت، وثقل وزن الخامات والمنتجات المصنعة على حد سواء •

وهناك مجموعة من الصناعات تحتاج الى مساحات من الارض ذات موقع متطرف بعيدا عن تجمعات السكان ، أى خارج المحلات العمرانية ، وهى تلك الصناعات التى ينبعث من مصانعها روائح كريهة أو يتخلف عنها كميات غير قليلة من المخلفات الضارة بالصحة العامة ، وأخيرا فان أثمان الأرض أو قيمة ايجارها تؤثر بغير شك في توجيه الصناعة _ خلال فترة زمنية محددة _ للتركز في نطاقات دون نطاقات أخرى .

التخطيط الصناعي في جمهورية مصر العربية

رغم قدم النشاط الصناعى في مصر والخبرة الواسعة التى اكتسبها المصريون في مجال العديد من الصناعات التحويلية ، الا أن مصر دخلت القرن العشرين وهي دولة زراعية من الدرجة الاولى حيث يعتمد معظم سكانها على الزراعة دون الصناعة رغم توافر العديد من مقومات الحرفة الاخيرة في البلاد ، فقد جاء في تعداد سكان مصر عام ١٩٠٧ أن العاملين بالصناعة بلغ عددهم نحو ٣٧٦ ألف نسمة وهو ما يكون ٣٧٣٪ من مجموع سكان البلاد ، وما يوازى ١١٪ من جملة الايدى العاملة في كافة قطاعات الانتاج، في حين بلغ عدد المستغلين بالزراعة ٣٧٦مليون نسمة وهو ما يعادل ١٩٠٪ تقريبا من اجمالي الايدى العاملة في كل قطاعات الانتاج ، وهذا يظهر الاعتماد شبه الكامل على الزراعة التي كانت تساهم بالجزء الاكبر من الدخل القومي للبلاد ، في حين كانت مساهمة الصناعة في الدخل القومي محدودة للغاية ، ورغم النشاط الذي دب في مجال الصناعة بمصر بعد ذلك محدودة للغاية ، ورغم النشاط الذي دب في مجال الصناعة بمصر بعد ذلك وانتشار بعض الصناعات التي ساعدت ظروف الحربين العالميتين الأولى وانتشار بعض الصناعات التي ساعدت ظروف الحربين العالميتين الأولى والثانية على قيامها الا أن الصناعة كانت أقل من أن تلعب دورا مؤثرا في الاقتصاد الوطني لعدم تنوعها وعجزها عن تغطية الجزء الاكبر من

احتياجات السوق المصرية وخاصة أنها كانت تعتمد في معظمها على الخامات الزراعية كالصناعات الغذائية وصناعة حلج وغزل ونسج القطن ، ولتأكيد ذلك نذكر أن اسهام الصناعة في الدخل القومي المصرى بلغت نسبته ٨٪ خلال الفترة بين عامي ١٩٣٩/٣٠ ، ثم أخذت هذه النسبة في الزيادة حيث بلغت المنزة بين عامي ١٩٤٥/٤٠ ، ١٩٪ خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٤٥/٤٠ ، ١٩٤٠ خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٥٣/٥٠ ، وهذا يظهر ضالة دور الصناعة وبالتالي مساهمتها المحدودة في الدخل القومي ، رغم التطور البطيء في الانتاج الصناعي .

ويرجع ضعف الصناعة في مصر وضالة حجمها وبالتالى مساهمتها في الدخل القومى بنصيب متواضع رغم توافر الامكانات الصناعية في البلاد الى عدة عوامل يأتى في مقدمتها السياسات العشوائية التى كانت متبعة فيما يتعلق بالتنمية الصناعية ، لذلك عندما تولت حكومة الثورة زمام الحكم عام ١٩٥٢ كان من أهم أهدافها تصنيع البلاد وفق خطط علمية مدروسة بدقة تتفق وامكانات مصر المتاحة، وقد يكون هناك بعض الاخطاء أو القصور في تنفيذ خطط التنمية الصناعية وذلك في مجال التخطيط وأسلوب التنفيذ في بعض قطاعات الانتاج عند الاخذ بمبدأ التحول الاشتراكي منذ عام ١٩٦١ ، بالاضافة الى بعض الصعوبات الناتجة عن عدم توافر السيولة النقدية من العملات الحرة ، الا أنه رغم ذلك تعد تجربة مصر في التنمية الصناعية مثالا يحتذي(١) تماما كما هي الحال النسبة لتجربة الهند ،

واهتمت الحكومة المصرية باعطاء الصناعة دفعات قوية لتنميتها وتطورها حتى أنها اى الصناعة - أصبحت أسرع قطاعات الاقتصاد المصرى نموا منذ عام ١٩٥٢ • وقد سارت التنمية الصناعية في مصر على محورين رئيسيين هما:

المحور الاول: التوسع الافقى في الصناعة ، عن طريق زيادة الوحدات

Gerakis, A., Some aspects of the U.A.R. Five - years plan, Finance and development, Apublication of the international monetary fund and the world Bank Group, Vol. 6. Washington, March 1969, p. 9.

الانتاجية ، وانشاء العديد من الصناعات الجديدة التى تتوافر كل مقوماتها أو معظمها في البلاد •

المحور الثانى: التوسع الراسى في الصناعة، عن طريق زيادة الانتاج من الوحدات الصناعية الموجودة بالفعل عن طريق:

- (1) التوسع في التدريب الصناعي •
- (ب) رفع الكفاءة الانتاجية للوحدات الصناعية عن طريق تحديث أساليبها وخطوطها المختلفة •
- (ج) تحديد مواصفات قياسية للمنتجات الصناعية لضمان ارتفاع مستوى الانتاج الصناعى ·

وأعلن عن انشاء وزارة للصناعة بمصر في يوليو عام ١٩٥٦ ، وقد قامت الوزارة المذكورة بالتعاون مع أجهزة التخطيط بوضع أول برنامج مخطط للتنمية الصناعية في مصر في يوليو عام ١٩٥٧ أي بعد عام واحد من انشاء الوزارة ، وقد عرف هذا البرنامج باسم البرنامج الأول للصناعة والذي وافق عليه مجلس الوزراء المصرى في ديسمبر عام ١٩٥٧ ، كما أنشئت هيئة خاصة لتنفيذ هذا البرنامج الصناعي عرفت باسم الهيئة العامة لتنفيذ برنامج السنوات الخمس للصناعة .

وأظهر العدوان الثلاثي على مصر عام ١٩٥٦ عجز الانتاج المصرى من السلع الاستهلاكية الأساسية عن الوفاء باحتياجات السوق المحلى ، لذلك اهتم البرنامج الأول للصناعة بتطوير الصناعات الاستهلاكية المحلية وتنميتها .

وتضمن البرنامج الأول للصناعة حوالى ٥٠٢ مشروعا تكاليفه الاجمالية نحو ٣٣٠ مليون جنيه مصرى، الا أنه نظرا لحداثة مصر بأسلوب التخطيط العلمى والشامل وما تبع ذلك من بعض الاخطاء والطموحات غير الموضوعية ، بالاضافة الى الصعوبات الاقتصادية والسياسية التى واجهتها البلاد بعد تأميم قناة السويس وحدوث العدوان الثلاثى ، لم ينفذ من المشروعات المدرجة في البرنامج الأول للصناعة سيوى ١٠٥ مشروعا

تكاليفها ٣ر٨٧ مليون جنيه مصرى تقريبا ، ومعنى ذلك أن البرنامج المذكور نفذت مشروعاته بنسبة ٤٦٦٪ من جملة الاستثمارات ، ٩ر٢٠٪ من جملة المشاريع ٠

ويوضح الجدول رقم [٣٤] تفصيل المشروعات التى تم تنفيذها وفق البرنامج الأول للصناعة خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٥٧ - ١٩٦٠: جدول رقم [٣٤]

التكاليف (مليونجنيه)	عدد المشروعات	نوع الصناعة
≵ر	٩	الصناعات التعدينية
۲ر۹	٣	الصناعات البترولية
۱ر۲۸	٣	الصناعات المعدنية غير البترولية
ار۲	7 2	الصناعات الغذائية
۹ر۸	١٨	الصناعات الكيماوية ومواد البناء
۳۲٫۳	١٧	صناعات الغزل والنسيج
٨ر٣	٣٦	الصناعات الهندسية والكهربائية
٣ر	٥	مراكز للتدريب الصناعى
۳ر۸۷	1+0	الجملة

يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم [٣٤] الحقائق التالية:

■ تصدرت الصناعات الهندسية والكهربائية باقى صناعات البرنامج الأول للصناعة من حيث عدد المساريع المنفذة (٢٦ مشروعا) ومرد ذلك اهميتها فى تطوير وتنمية قطاعات الانتاج الأخرى ، الى جانب انتشارها الواسع فى الهلاد ، وجاءت الصناعات الغذائية فى المركز الثانى من حيث عدد المساريع المنفذة (٢٤ مشروعا) ويرجع ذلك الى التركيز على هذا القطاع حيث أظهر العدوان الثلاثي على مصر كما سبق أن ذكرنا النقص الشديد فى المنتجات الاستهلاكية الأساسية ، لذلك اهتم البرنامج الأول للصناعة بتنمية هذا القطاع ٠

■ تصدرت صناعات الغزل والنسيج باقى صناعات البرنامج من حيث قيمة المبالغ المستثمرة ، فقد بلغت استثمارات هذا القطاع ٢ر٣٠ مليون

جنيه وهو ما يوازى ٢ر٣٦٪ من جملة المبالغ المستثمرة في المشاريع التى تم تنفيذها والبالغة ٣ر٨٧ مليون جنيه ، ومرد ذلك الخطة الطموحة التى كانت موضوعه لهذا القطاع الاساسى للصناعات المصرية • فقد نفذ في هذا القطاع ما يلى:

- (1) استكمال مصانع شركة مصر للغزل والنسيج بالمحلة الكبرى ٠
 - (ب) انشاء مصنع جوت بلبيس ٠
 - (ج) اقامة صناعة خيوط الخياطة
 - (د) توسعات متعددة في مصانع:
 - شركة مصر للغزل والنسيج بكفر الدوار
 - ■شركة مصر للحرير الصناعي (كفر الدوار)
 - شركة مصر/حلوان
 - ■مصنع الجـوت بشبرا

وفى عام ١٩٦٠ اعتمدت الخطة الخمسية الأولى للتنمية الاقتصادية والاجتماعية (١٩٦٠ ــ ١٩٦٥) والتي كانت تهدف الى زيادة الدخل القومى بنسبة ٤٠٪ في نهاية الخطة عام ١٩٦٥ ٠

وفي قطاع الصناعة استهدفت الخطة زيادة قيمة الانتاج الصناعي بنسبة عرم٤٪ فقد كانت قيمة الانتاج الصناعي ١٩٦٠ حوالي ١٠٨٦ مليون جنيه وكانت الخطة تهدف الي رفع هذه القيمة لتصبح عر١٥٨٠ مليون جنيه (مقوما بأسعار سنة الاساس ١٩٦٠)، ومعنى ذلك أن الخطة الخمسية الاولى للتنمية ركزت على القطاع الصناعي بصفة خاصة لزيادة الدخل القومي العام ، لذلك بلغت الاستثمارات المقررة في الخطة لقطاع الصناعة نحو ٢٩٦٠ مليون جنيه وهو ما يكون ٨ر٢٥٪ من جمعة الاستثمارات المقررة للخطة والبالغة ١٦٩٧ مليون جنيه ، وبذلك تصدرت الصناعة باقي القطاعات الانتاجية من حيث المبالغ المقرر استثمارها لكل قطاع ، فقد بلغ المقرر استثماره القطاع الزراعة ٣٩٣ مليون جنيه (١٣٣٪) ، والنقل بلغ المقرر استثماره القطاع الزراعة ٣٩٣ مليون جنيه (١٣٣٪) ، والنقل

والمواصلات وقناة السويس ۲۷۲ مليون جنيه (۱۲٪) ، والكهرباء ٥ر١٣٩ مليون جنيه (٢ر٨٪) والباقى على قطاعات أخرى متنوعة ٠

واهتمت خطة التنمية الصناعية خلال السنوات الخمس الممتدة بين عامى ١٩٦٠ ـ ١٩٦٥ بالصناعات الاساسية التى تعتمد عليها الصناعات الاخرى كصناعات الحديد والصلب والتعدين والكيماويات والمحركات المختلفة ،كما اهتمت أيضا ولكن بنسب أقل بالصناعات الاستهلاكية وخاصة الغذائية والتي كان التركيز عليها كبيرا في البرنامج الأول (٥٧ ـ ١٩٦٠) .

وعند تقييم انجازات قطاع الصناعة في الخطة الخمسية الأولى نلاحظ أن الاستثمارات التي نفذت بالفعل بلغت قيمتها ٢٠٣٥ مليون جنيه وهو ما يعادل ٢٠٪ من جملة المبالغ المقررة للاستثمار الصناعي (٣ر ٤٣٩ مليون جنيه) وهي نسبة تنفيذ عالية تؤكد نجاح خطة تطوير هذا القطاع وخاصة اذا عرفنا أن الدخل المحقق منه بلغ ٣٨٥ مليون جنيه في السنة الخامسة للخطة (١٩٦٥) أي بزيادة قدرها ٢٠٨٧ مليون جنيه عن سنة الاساس (١٩٦٠) وتمثل هذا الزيادة ما نسبته ٤٨٨٪ تقريبا من الزيادة المستهدفة بالخطة والمقدرة بحوالي ٢٠٠٥ مليون جنيه و

ويبين الجدول رقم [٣٥] قيمة الاستثمارات في الخطة الخمسية الأولى المقررة والمنفذة موزعة على الصناعات المختلفة •

يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم [٣٥] وجود صناعات تخطت استثماراتها ما كان مقررا لها في الخطة كنتيجة لادخال التعديلات والاضافات،أو نتيجة لحدوث تعديل في أسعار مستلزمات الانتاج المستوردة من خارج البلاد ، ويمثل هذه الصناعات ما يلي:

(أ) الصناعات البترولية ، اذ تم في هذا القطاع توسيع مصانع تكرير الشركة المصرية لتكرير البترول ، بالاضافة الى مد شبكة واسعة من أنابيب البترول .

(ب) الصناعات الغذائية حيث تم توسيع وتجديد شركة السكر والتقطير المصرية ومصنع السكر بادفو ، بالاضافة الى انشاء عدة مصانع

(القيمة بالمليون جنيه)

جدول رقم [٣٥]

لنسبة المئوية للتنفيذ	المنفذ	المقرر في الخطة	نوع الصناعة
۲ ر۸۰	-ر۲۹	۲ر۸۵	الصناعات التعدينية
102)-	۲ ر۸۳	٥ ر ٨٢	الصناعات البترولية
٩ر٤٤	٥ ر١٦	۷ ر۳۳	التعــدين
-1891	ځ ر ۳۹	۷ ر۳۱	الصناعات الغذائية
۷۷۷۸	۹ ر۷۷	۸ر۸۸	الصناعات الكيميائية والدوائية
			ومواد البناء
110	٢ر٥٥	۲۸۶	صناعات الغزل والنسيج
۷ر۵۹	_ر۳۵	۷ر۸۵۰	الصناعات الهندسية
ر ۲۸۰	۳ر۵	۹ر۱	صناعات ريفية وحرفية
1.00-	۷ ر۳	٥ر٣	مراكز التدريب الصناعى
٣ر٤٥	۳ ر۱۳	ا ــ ر۳۰	عميات احلال وتجديد متنوعة
ــر٤٠٠	ـــ د٣٣	۲ر۸	صناعات متنوعة
9.7	٩ر٣٠٤	٢ ر٢٣٤	الجميلة

خاصة بانتاج مشتقات الالبان والمأكولات المحفوظة والبصل المجفف ، الى جانب تطوير شركات انتاج الدخان والسجائر .

- (ج) صناعات المغزل والنسيج ، وتم تحقيق الآتى في هذا القطاع:
 - انشاء مصنع السجاد الآلي في دمنهور ٠
 - انشاء مصنع الغزل والنسيج بالمحمودية/بحيرة
 - انشاء شركة مصر/شبين الكوم •
 - انشاء شركة النصر للغزل والنسيج الرفيع بطنطا
 - انشاء مصنع زفتي/ميت غمر للغزل والنسيج •
- توسيع وتطوير مصانع شركات اسكو لانتاج الصوف ، والغزل بدمياط ، والغزل الاهلية بالاسكندرية ، والصباغة والتجهيز في كل من المحلة الكبرى وشبرا الخيمة .
- (د) الصناعات الريفية والمصرفية ، وفي هذا القطاع تم انشاء ١٠٧

وحدة خاصة بانتاج النسيج اليدوى والسجاد ومنتجات خان الخليلى وأشغال أخرى متنوعة •

واستهدفت خطة التنمية زيادة عدد المشتغلين بالصناعة من ٢٠٥٠٠ عامل عام ١٩٦٥ ، أى توفير ٢٠٥٦٠٠ فرصة عمل في القطاع الصناعي خلال السنوات الخمس للخطة ، وقد وفرت مشاريع الخطة بالفعل فرص عديدة بلغ مجموعها ٢٢٣٢٠٠ فرصة ، لذلك بلغ عدد العمال الصناعيين في نهاية الخطة (١٩٦٥) حوالي ٨٢٥ الف عامل أى أكثر مما كان مقررا في الخطة بنسبة ٥ر٨٪ تقريبا .

اما الخطة الخمسية الثانية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية (٦٥/ ١٩٧٠) والتى بلغت قيمة استثماراتها في قطاع الصناعة ٩٦٠ مليون جنيه فقد كانت تهدف الى تحقيق ما يلى:

- التركيز على اقامة الصناعات الثقيلة (الأساسية) بالاضافة الى الصناعات الوسيطة والتى تمثل قاعدة أساسية وثابتة للبنيان الصناعي البجديد في مصر •
- الاهتمام بالمساريع الصناعية التى تخصدم الزراعة المصرية التى لازالت تمثل الركيزة الأولى للاقتصاد المصرى ، وذلك بالتوسع في صناعة المبيدات الحشرية والمخصبات ، بالاضافة الى تصنيع الآلات الزراعيسة كالجرارات والطلمبات والمواسير ومعدات الرى .
- التوسع في الصناعات المعتمدة على الخامات المحلية ، والتقليل قدر الامكان من الصناعات المعتمدة على الخامات والمستلزمات المختلفة المستوردة من الخارج بهدف توسيع قاعدة الانتاج المصرى وتخفيف العبء على ميزان المدفوعات ، وفي نفس الوقت تجنب الصناعة المصرية التقلبات التى تحدث في الاسواق العالمية وضمان استمرارها في الانتاج .
- التوسع في الصناعات التي يمكن تسويق منتجاتها بسهولة في الاسواق العالمية ، مما يسهم في زيادة حصيلة الصادرات المصرية .

- تطوير الصناعات الاستهلاكية وتنميتها لتغطى حاجة الاسواق المحلية الاخذة في الاتساع ·
- الاهتمام بصناعات التشييد ومواد البناء ، وخاصة أنها تغطى المتياج قطاعات الانتاج الأخرى وتسهم فى تنفيذ المقرر لهذه القطاعات فى خطة التنمية العامة •

وعند تقييم انجازات قطاع الصناعة فى الخطة الخمسية الثانية نلاحظ أن قيمة الاستثمارات التى تحققت بلغت ٢ر٥٠٥ مليون جنيه وهو ما يكون ٨ر٥٠٪ تقريبا من جملة المبالغ المقرر استثمارها فى القطاع الصناعى(١)٠

ويبين الجدول رقم [٣٦] قيمة الاستثمارات المنفذة موزعة على الصناعات الرئيسية:

جسدول رقم [٣٦] (القيمة بالمليون جنيه)

*		•	
	%	جملة الاستثمارات القيمة	قطاع الصناعة
	٤٠٠٣	£ر ۱۵	صناعة التعدين
	۲۶ر۶۲	12771	صناعات البترول
	١٣٠١	۸ر۳۵	الصناعات المعدنية
	11754	۳ر۸۵	صناعة الحديد والصلب
	۰ ۵ د ۹	۲ر۸٤	الصناعات الغذائية
	۲۳ر۱۳	۳۷۸۲	الصناعات الكيميائية
	۱۳ر۳	۱ر۳۱	صناعة مواد البناء والمراريات
	۵۳ر٪ .	۳۷۷۳	صناعة الغزل والنسيج
Ì	۲۵ره	۲۸	الصناعات الهندسية
	۸۷۲۲	ار ۱۵	الصناعات الالكترونية والكهربائية
	٥١ره	١٦٦٦	صناعات الخرى ودراسات فنية
	۱۰۰٫۰۰	764.0	الجميلة

وتاتى صناعة الحديد والصلب فى مقدمة القطاعات الصناعية التى اهتم بها فى الخطة الخمسية الثانية حيث بلغت المبالغ المستثمرة فيها ٣ر٥٥

⁽١) لم يحسب هنا استثمارات القطاع الخاص ٠

مليون جنيه وهو ما يكون ٥ر ١١٪ تقريبا من جملة قيمة الاستثمارات المنفذة في قطاع الصناعة ، وذلك من أجل أيجاد قاعدة أساسية وثابتة للصناعة المصرية ، ولنفس السبب بدىء في هذه الخطة تنفيذ مشروع مجمع الألمنيوم بنجع حمادى ، وتوسيع مصانع راكتا والورق الأهلية والبطاريات الجافة ، بالاضافة الى المصانع الحربية (القطاع المدنى) والتى خصص لها ١٥٦٣ مليون جنيه وهو ما يوازى ٣٪ من جملة الاستثمارات المنفذة في قطاع الصناعات بالخطة الخمسية الثانية ،

وفى ١٩٧٠/٧/١ بدىء فى تنفيذ الخطة الخمسية الثالثة والتى استمر تنفيذ مشروعاتها حتى نهاية عام ١٩٧٢ ، لأنه بعد ثورة التصحيح (مايو عام ١٩٧١) تم اجراء بعض التعديلات فى خطة التنمية بناء على برنامج العمل الوطنى واعداد خطة جديدة للتنمية عرفت باسم الخطـة الخمسية الاولى لبرنامج العمل الوطنى (١٩٧٣ – ١٩٧٧) .

وخلال الفترة الممتدة من يوليو عام ١٩٧٠ وحتى نهاية ديسمبر عام ١٩٧٠ (من الخطة الثالثة) تم استثمار مبلغ ٥ر٢٨٢ مليون جنيه في اقامة المشاريع الرئيسية التالية:

- مجمع تكرير البترول بالعامرية •
- انشاء وحدة تقطير جديدة بشركة الاسكندرية للبترول ٠
 - اقامة الخط الانتاجي الثاني بمصنع سكر ادفو ٠
 - اقامة خط الانتاج الثالث بمصنع سكر كوم أمبو ٠
- اضافة ١٩٢٠٠ مغزل بشركة الغزل والنسيج بكفر الدوار ٠
 - اضافة ۳۱۸ نول بمصنع نسیج بنی سویف •
- توسيع شركة الكابلات الكهربائية المصرية والكباسات والمحركات.
- اقامة فرن صهر الصلب سعة ٥٠ طن ، ومكبس بثق المعادن غير الحديدية في مجمع الحديد والصلب ٠
 - انشاء مصنع الطوب الرملي بمدينة نصر بالقاهرة ٠

وبلغت جملة الاستثمارات المقررة لقطاع الصناعة بالخطة الخمسية

الأولى لبرنامج العمل الوطنى (١٩٧٣ - ١٩٧٧) حوالى ١٩٧٣ مليون جنيه مصرى • ويوضح الجدول رقم [٣٧] تكاليف مشروعات القطاعات الصناعية المدرجة في الخطة المذكورة •

جدول رقم [۳۷] (بالمليون جنيه)

تكاليف مشروعات التطوير	القطاع الصناعي
۲۷۱۸۳	الصناعات المعدنية(١)
۳ د ۱۵۳۳	الصناعات الغذائيسة
۳ر ۲۶۸	صناعات الغزل والنسيج
771	الصناعات الكيميائية
۱۰٤٫۶	صناعة مواد البناء والحراريات
161.7	الصناعات الهندسية والالكترونية
۹ر۱۹	صناعات أخرى متنوعة
۱۲۲۷۱	جملة الصناعات التحويلية
٨ر٥٧٤	البــــترول
۲۰۰۳	التعصدين
٥٠٦	جملة الصناعات الاستخراجية
۱۹۷۳۱	اجمالي قطاعات الصناعة

وكان لصدور القانون رقم ٣٤ لسنة ١٩٧٤ ، بالاضافة الى القوانين المعدلة له ، وما تبع ذلك من تطبيق سياسة الانفتاح الاقتصادى بعض الآثار السيئة على الصناعة المصرية وخاصة بعد انفتاح الاسواق المصرية أمام المنتجات الاجنبية سواء كانت نصف مصنعة أو مصنعة وفي وقت عجزت فيه الصناعة المصرية عن مواجهة هذا الوضع الجديد اما لقدم بعض المنشآت وتدنى مستوى جودة انتاجها،أو لضالة الاعتمادات المخصصة لدعم وتطوير المنشات الصناعية وخاصة التابع منها للقطاع العام ، أو لعدم

⁽١) بما في ذلك مجمع الحديد والصلب •

توافر النقد الاجنبى اللازم لاستيراد المستلزمات الاساسية لبعض الصناعات، أو لبعض المشكلات المتعلقة بالادارة والتنظيم ·

وكانت محاولات تطوير الصناعة المصرية تتم فى اطار خطط تنمية قصيرة الأجل سنوية فى أحيان كثيرة وذلك خلال أواخر عقد السبعينيات وبداية عقد الثمانينيات من القرن العشرين حتى تم وضع خطة خمسية لتطوير الصناعة فى مصر خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٢ - ١٩٨٧ ، ورصد لها نحو مليارى جنيها مصريا ، ويمكن تلخيص أهم محاور هذه الخطة فيما يلى:

- التوسع في اقامة المنشات الصناعية التي تعتمد أساسا على الخامات المحلية .
- التركيز على اقامة المنشات الصناعية الجديدة بعيدا عن مراكز الثقل السكانى التقليدية في الوادى والدلتا وخاصة القاهرة والاسكندرية ، مع زيادة الاستثمارات الصناعية في المدن الجديدة .
- الاسواق العالمية مما يعنى تقوية هيكل الصناعة المصرية وايجاد مصادر جديدة للحصول على العملات الاجنبية اللازمة لتوفير حاجة البلاد من السلع ومن مستلزمات الانتاج الصناعى على حد سواء ، وفي هذا المجال ركزت المخطة على الصناعات التى تتوافر في مصر معظم مستلزماتها وتشتهر البلاد بانتاج معظم منتجاتها منذ فترة طويلة مثل صناعات المنسوجات والملابس والمنتجات الجلدية والسجاد والموكيت وبعض المناعات الغذائية والاثاث ، وليس من شك في أن تحقيق هذا الهدف عمل على توسيع قاعدة الصناعات التصديرية المصرية وتنويع منتجاتها مما قلل من مخاطر اعتماد الدخل الصناعى على صناعة معينة أو عملى عدة صناعات .
- التركيز على رفع كفاءة العمالة الصناعية بهدف تحسين مستوى الانتاجية وتقليل معدل الاسراف في استخدام بعض الموارد في القطاع

الصناعى ، مع القضاء على بعض مشكلات الصناعة المصرية والتى تتركز أهمها فى انتهاء العمر الافتراضى لبعض خطوط الانتاج ومستلزماتها وخاصة ما يتعلق بالطاقة مما كان ينتج عنه تعدد انقطاع التيار الكهربائى وتعطل خطوط الانتاج فى العديد من المنشآت الصناعية وخاصة التابع منها للقطاع العام ، وهو وضع انعكست آثارد السيئة على الانتاج الصناعى من حيث الكم والكيف ،

وحققت خطة التنمية الصناعية السابق الاشارة الى أهم محاورها نجاحات عديدة شجعت على رصد نحو ٥ر٣ مليار جنيها مصريا للاستثمار في قطاع الصناعات التحويلية والتعدين في خطة خمسية جديدة بدأت عام ١٩٨٨/٨٧ وتنتهى عام ١٩٩٢/٩١ .

ويركز التخطيط الصناعي الحديث في مصر على تحقيق الاهداف الرئيسية التالية:

١ - تطوير القطاع الصناعى العام في مصر والذي يعمل به أكثر من ١٠٪ من جملة القوى العاملة في الصناعة ، ويسهم بنحو ٧٠٪ من اجمالى قيمة الدخل الصناعى المصرى ، مما يعكس الأهمية الكبيرة لهذا القطاع الصناعى ووزنه الهام في المجالات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية في مصر ، وليس من شك في أن تطوير القطاع الصناعى العام في مصر ، مع ما يشهده القطاعين الاستثماري والخاص من تشجيع وازدهار يكون الركيزة القوية لهيكل متكامل البناء للصناعة المصرية الحديثة ،

٢ ـ تطوير وتنمية المدن الصناعية الجديدة التى تم تشييدها خارج الزمام الزراعى المنتج في نطاقى وادى النيل ودلتاه ، حتى أن رأس المال المستثمر في المنشآت الصناعية بالمدن الجديدة شكل ما يوازى ٢ر٧٨٪ من جملة رأس المال المستثمر في تشييد منشآت صناعية جديدة خلال أواخر عقد السبعينيات وعقد الثمانينيات من القرن المعشرين ، وبلغ عدد المنشآت الصناعية في المدن الجديدة نحو ٠٠٠ منشأة [يتجاوز عدد العاملين في كل منها عشرة أفراد] يعمل بها حوالي سبعين الف عامل(١) مما يعكس تكثيف

⁽١) تم دراسة المدن الجديدة في مصر بالتفصيل في الفصل السابع •

النشاط الصناعى فى نطاقات المدن الجديدة ، وهى عملية تكمل استراتيجية الدولة القائمة على فتح آفاق جديدة لأعداد من سكان مصر خارج نطاق وادى النيل ودلتاه .

٣ ـ تصنيع الريف المصرى ، بتشجيع اقامة الصناعات اليدوية غير التقليدية والتى تعتمد على المهارة اليدوية بالدرجة الأولى كصناعات السجاد اليدوي والأكلمة اليدوية ومنتجات الفخار والمنتجات المعدنية المطروقة والحصر والسلال، وهي صناعات كفيلة مع تطوير الصناعات الاكبر حجما والأكثر تعددا في خطوط انتاجها وتعقيدا في عملياتها والتي شيدت منشآتها منذ فترة طويلة في جهات متفرقة من ريف مصر(۱) على وقف تيار الهجرة من الريف الى مراكز الحضر في البلاد وهي مشكلة أدت الى تفريغ بعض اقاليم الريف من قطاع عريض من الأيدى العاملة بها مما انعكس سلبا على الانتاج الزراعي كما وكيفا حتى أن بعض أقاليم الريف خرجت من دائرة الأقاليم المنتجة وتحولت الى مناطق استهلاكية ٠

ولتصنيع الريف مميزات عديدة تضاف الى ميزة وقف تيار الهجرة الى المدن ، ويمكن حصر أهم هذه الميزات فيما يأتى :

(أ) انتعاش الحيازة الاقتصادية في الريف ، اذ أن تصنيع بعض جهات الريف أسهم في تقليل مظاهر التخلف بها والمتمثلة أساسا في عدم توافر مرافق الخدمات بالمستوى المناسب فبتصنيع الريف حدثت تغيرات جذرية به يمكن رصدها عند اجراء مقارنة بين كل من المحلة الكبرى وكفر الدوار ونجع حمادى على سبيل المثال قبل وبعد تشييد المنشآت الصناعية بها •

(ب) ايجاد فرص عمل جديدة للقوى العاملة في الريف الذي كانت

⁽۱) تختص معظم المنشات الصناعية الكبيرة التي شيدت في نطاقات متفرقة من ريف مصر منذ أوائل القرن العشرين بانتاج المنتجات الغذائية القائمة على الخامات الزراعية (حفظ وتعليب الخضر والفاكهة ، طحن الحبوب ، ضرب الارز وتبييضه ، الزيوت النباتية ، السكر) ، بالاضافة الى صناعات الغزل والنسيج ٠

أقاليم عديدة منه تعانى من البطالة المقنعة ، ويمكن تصنيف فرص العمل هنا الى نوعين رئيسيين هما:

■ فرص عمل دائمة في المنشات الصناعية التقليدية وفي الورش الصغيرة القائمة على انتاج السلع غير التقليدية •

■ فرص عمل موسمية في المنشآت التي يعتمد انتاجها الصناعي على الخامات الزراعية كما هي الحال بالنسبة لصناعات انتاج السكر سواء من القصب أو من البنجر ، وحليج الاقطان وعصر الزيوت النباتية .

(ج) أدى اتجاه نسبة غير قليلة من الرجال للعمل في المنشآت الصناعية الى وجود فراغ نسبى في مجال خدمة الارض وزراعتها عمل على جذب أعداد كبيرة من النساء لشغله ، بالاضافة الى عمل أعداد منهن بالعمليات الانتاجية البسيطة في بعض المنشآت الصناعية أو في ورش الحرف اليدوية الصغيرة .

(د) ايجاد فرص عمل بديلة لنعمل الزراعى أمام القوى العاملة التى لازالت في مراحل التعليم والدراسة •

وأسهمت خطط التنمية الصناعية في تطور قيمة المنتجات الصناعية في مصر كما توضحه أرقام الجدول رقم [٣٨] (١) •

⁽۱) لا تشمل أرقام الجدول انتاج كل من الورش الحكومية والمصانع الحربية للمجهود الحربى وحلج وكبس القطن والطحن والخبز والطباعة والنشر .

المصدر: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ، الكتاب الاحصائى السنوى (١٩٥٧ - ١٩٨٧) ، القاهرة ، يونيو ١٩٨٨ ، ص ٨٧ (مع تعديلات) .

جــدول رقم [۲۸]

تطور قيمة المنتجات الصناعية خـــالال الفترة المنتدة بين عامى ١٩٥٢ ، ١٩٨٧/٨٦

المر/۸۲ ، ۲۸/۷۸۱ مامی 7027 700 ۲۲۸۶ ۲ر ۲۸ 7.5 ٧ر٤١ ነጻ/ሃ/አን 4104 4770 4734 8033 ነለለፕ 795 1.4 1910/15 7777 3133 2771 4631 1507 197 ⋛ 19AY/AY 4721 4479 1614 ነሃሃ۳ 274 >* 44 1887 1904 ارس ۲ر۶۸ ٥ر ۲۰ 7637 **کر** ۸ 7 المنتجات البترولية والبترول الخام منتجات مواد البناء والحراريات المنتجات الكيميائية والدوائية المنتجات المعدنية والهندسية النشاط الصناعي منتجات الغزل والنسيج المنتجات التعدينية المنتجات الغذائية



الفصل كادى عيشر

منطقة مريوط المستصلحة

(نموذج لمناطق الاستصلاح الزراعي في مصر)



تقع منطقة مريوط المستصلحة غرب الطريق الصحراوى الاسكندرية/ القاهرة بين الكيلو ٢٣ شمالا والكيلو ٥٣ جنوبا من جهة الاسكندرية، وبذلك تمتد بمحاذاة الطريق المذكور لمسافة عشرين كيلو مترا تقريبا ، ولاتتجاوز المسافة بين المنطقة والاسكندرية ٣٣ كيلو مترا ، وبينها وبين بلدة العامرية ثلاثة كيلو مترات تقريبا ، وتبلغ المساحة الاجمالية للمنطقة نحو ٢٥٥١٢ فدانا، وهي تتبع محافظة الاسكندرية من الناحية الادارية [شكل رقم ٢٤]،

وتعد مريوط مجتمعا زراعيا جديدا ظهر على خريطة مصر لأول مرة في أواخر عام ١٩٦٦ حين انتهت أولى عمليات الاستصلاح في المنطقة بعد فترة تمهيد واعداد للارض وتجهيز لمنافعها العامة استغرقت نحو أربع سنوات حيث بدأت عمليات الاستصلاح عام ١٩٦٣ ، وتم خلال هذه المرحلة استصلاح مساحة تزيد على ستة آلاف فدان تقريبا وهو ما يوازى ١٩٦٨٪ من جملة مساحة المنطقة ، وتركزت هذه المساحة في النطاق الشمالي الشرقى أخفض جهات المنطقة منسوبا تقريبا مما يعنى رفع مياه الري اللازمة لها الى منسوب محدود الارتفاع وبالتالى سهولة استغلال الارض وخاصة أن النطاق المستصلح خلال هذه المرحلة يحده الطريق الصحراوي الاسكندرية/القاهرة من جهة الشرق .

وانتهت المرحلة التالية للاستصلاح في مريوط عام ١٩٦٧ وتم بعدها استزراع باقى أراضى المنطقة بصورة تدريجية ويرجع اختيار مريوط لاستصلاح أراضيها واستزراعها الى عدة عوامل نذكر منها ما يلى:

الموقع الجغرافى ، فموقع المنطقة بالقرب من الاسكندرية وامتدادها بمحاذاة الطريق الصحراوى الاسكندرية/القاهرة يعنى سهولة ربطها بالاسكندرية حيث تتوافر الايدى العاملة والكفاءات والخبرات المطلوبة لاتمام عمليات استصلاح الاراضى واستزراعها ، بالاضافة الى سهولة نقل معدات استصلاح الاراضى المستوردة من الاسواق العالمية عن طريق ميناء الاسكندرية الى المنطقة .

- سهولة الحصول على المياه اللازمة لرى زراعات مريوط ، فقد كان المشروع يهدف في البداية الى الاستفادة من مياه مصرف العموم التى تلقى في البحر المتوسط - عن طريق طلمبات المكس - عن طريق تحويلها الى منطقة مريوط القريبة بحيث يخلط نحو نصف مليون متر مكعب من هذه المياه يوميا بحوالى مليون وربع متر مكعب من المياه الحلوة التى يتم سحبها من ترعة النوبارية القريبة أيضا لخفض نسبة الاملاح الذائبة في المياه الى الدرجة التى تمكن من استغلالها في الرى دون خطورة كبيرة على الاراضى الزراعية ، الا أنه بعد توافر مياه الرى نتيجة لاتمام مشروع السد العالى في أواخر الستينيات ومد مجرى ترعة النوبارية الى الكيلو ١٩١٩(١) الغيت فكرة الاستعانة بمياه مصرف العموم وأصبحت المنطقة تعتمد كليا على مياه الرى التى يتم سحبها من ترعة النوبارية القريبة عن طريق ترعة ماصة بالمشروع .

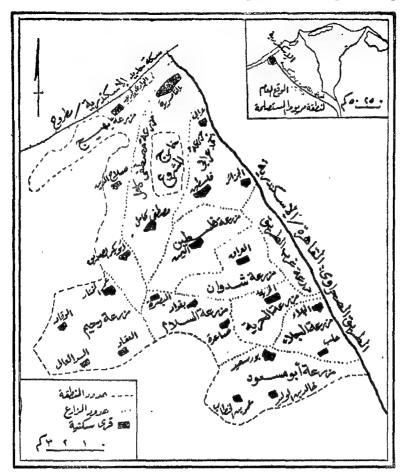
- خصوبة التربة ، شجع على ادراج أراضى المنطقة ضمن النطاقات المقرر استصلاحها واستزراعها فى الخطة الخمسية الاولى للتنمية «١٩٦١ / ١٩٦٥)، أن الدراسات التمهيدية لتربة المنطقة والتي أجراها مشروع حصر أراضى السدالعالى بالتعاون مع صندوق المشروعات الخاص بالامم المتحدة (٢) أكدت صلاحية مساحات واسعة للزراعة بعد استصلاحها وتحسين خواص تربة بعض نطاقاتها وتوفير مياه الرى الكافية وخاصة أنه توجد مساحات مبعثرة فى المنطقة يزرعها الاهالى بنجاخ بالشعير وبعض المحاصيل الشجرية كالزيتون واللوز والتين والمكروم وذلك عن طريق الاستفادة من المياه الجوفية المحدودة التي يتم سحبها الى سطح الارض بواسطة المراوح المهوائية المعروفة بالسوائي (٣) والتي كانت منتشرة فى منطقة مريوط على المهوائية المعروفة بالسوائي (٣) والتي كانت منتشرة فى منطقة مريوط على

(۱) التسعة عشر كيلو مترا الاخيرة من مجرى النوبارية عبارة عن وصلة ملاحية ليس لها أى دور في توفير مياه الرى .

(٣) تعرف فتحة السد باسم السنية •

⁽۲) خريطة عامة للتربة خريطة تقسيم التربة حسب الطاقة الانتاجية (منطقة غرب النوبارية) «مسحت عام ١٩٦٣» ، مشروع حصر اراضي السد العالى ، مراقبة الاراضى ، قسم حصر الاراضى ، وزارة الزراعة ، القاهرة (غير منشورة) .

نطاق واسع ومن المثلتها سنية ابو دومة ، سنية ابوبسيسة ، سنية العراوة ، سنية كرم الحاج ، سنية العشيبات ، سنية سيدى بادم ، سنية ابو باسل(۱) ولازالت بعض هذه السوائى موجودة فى المنطقة حتى الان(۲) مما أكد



شكل رقم [٤٢] منطقة مريوط

⁽١) كان يوجد في منطقة الدراسة بعض الآبار الصغيرة للمياه الجوفية مثل آبار الجريسات ، بئر أبو شاغول جنوب مريوط ، وبئر كوم كندرة في شرقها .

⁽۲) تمكن المؤلف من حصر مساحة ۱۰۹۱ فدانا تتخلل اراضى منطقة مريوط وتحف بها من الناحية الغربية بصفة خاصة ولازال سكان المنطقة من الاعراب يستغلونها بوضع اليد ، وتوجد أوسع هذه المساحات (۲۵ فدانا) في نطاق مزرعة رحيم الواقعة في أقصى غرب منطقة الدراسة .

امكانية زراعة أراضى منطقة مربوط على نطاق واسع بعد استصلاحها وتحسين خواص تربتها وتوفير مياه الرى بالدرجة الكافية •

وتمتد أراضى منطقة مربوط فى شكل سهل منبسط بصورة عامة تتألف تكويناته فى معظمها من الصخور الجيرية المتى ترجع الى البلايستوسين(١) والمتى تضم أيضا الرمال والصلصال والحصى التى تغطى سطحها فى بعض النطاقات رمل ساف يظهر فى شكل تجمعات رقيقة أحيانا وسميكة أحيانا أخرى ، وتتسم هذه التجمعات بقدرتها الكبيرة على جذب الرمال من المهواء(٢) .

وترتفع نسبة كربونات الكالسيوم في أراضي منطقة الدراسة حتى أنها تتراوح بين ٢٠ ـ ٢٥٪ ، ومرد ذلك طبيعة خصائص الرمال البجيرية التي تتألف منها أراضي مريوط ، الى جانب غمر البحر لها خلال بعض العصور البحيولوجية القديمة مما أسهم في توافر الاصداف والقواقع البحرية التي عملت على ارتفاع نسبة كربونات الكالسيوم في أراضي المنطقة والتي كانت تتعرض للتكلس بفعل عاملي الامطار والتبضر ، حيث تذوب كربونات الكالسيوم عند سقوط الامطار وتتحول الى بيكربونات الكالسيوم ، ويؤدي التبخر الناتج عن ارتفاع درجة المحرارة وخاصة خلال شهور الصيف الى ترسب كربونات الجير ، وبتكرار هذه العملية تشكلت طبقات سميكة من الحجر الجيري الصلب تظهر فوق سطح الارض في نطاقات متفرقة من المنطقة (٢) وقد استبعدت هذه النظاقات بالاضافة الى التجمعات الرملية المنطقة (٢)

Shata, A., Geological Problems related to the ground water Supply of Some desert areas of Egypt, Bull. de la Societe de geographie d'Egypte, XXXII, 1959, p. 248.

^{2.} Bull, J., Problems of the Libyan desert, Geog. Jour., Vol. LXX, No. 3, September 1927, p. 217.

Mitwally, M., Physiographic Features of the Libyan desert, Bull. de L'institute du desert d'Egypte, Tome III, No. 1, 1953, p. 151.

^{3.} Hume, W. & Hughes, F., The Soils and water Supply of the Maryut district, Cairo, 1927, p. 4.

⁻ Shata, A., Remarks on the Physiography of El Amiria Maryut area. Bull. Sac. geogr. d'Egypte, 1957, p. 58,

⁻ Bull, J., Contribution to the geography of Egypt, Cairo, 1939, p. 30.

السابق الاشارة اليها من برنامج الاستصلاح لصعوبة ازالتها وارتفاع تكلفة ذلك مما أدى الى تخللها النطاقات المزروعة فى منطقة مربوط المستصلحة، وتبلغ مساحة النطاقات المستبعدة المشار اليها ٣٢٩٥ فدانا(١) وهو مايوازى ٢٧٧٪ من جملة مساحة منطقة الدراسة •

ويلاحظ من تتبع الخريطة الكنتورية لمنطقة مريوط أنها تنحصر بين خطى كنتور ١٠ أمتار في الشرق ، ٣٥ مترا تقريبا في الغرب، ومعنى ذلك أن أراضى المنطقة تنحدر بصورة تدريجية من الغرب صوب الشرق في نطاق تختلف مناسيبه في حدود ٢٥ مترا تقسريبا ، وتتميز النطاقات الشرقية والجنوبية بصفة خاصة بانحدار سطحها بشكل محدود لذا تتباعد فيها خطوط الكنتور عن بعضها عكس الوضع بالنسبة للنطاقات الغربية التي تقترب فيها خطوط الكنتور من بعضها مما يعنى تزايد انحدار سطح الارض ، وينحدر سطح الارض أيضا من الجنوب صوب الشمال بصورة تدريجية حيث تنحصر المنطقة بين خطى كنتور ٢٠ مترا في الجنوب والشمال مترا في الشمال، ومعنى ذلك أن سطح الارض ينحدر بين الجنوب والشمال بمعدل بطيء لا يتجاوز مترا واحدا لكل أربعة كيلو مترات ، في حين يبلغ هذا المعدل مترا واحدا لكل نصف كيلو متر تقريبا في الاتجاه بين الغرب والشرق ٠

وأثر الوضع الطبوغرافي المشار اليه في تحديد مسارات شبكتي الترع والمصارف ، كما حتم ضرورة توفير محطات لرفيع المياه الى الاراضي الزراعية مرتفعة المنسوب في الغرب والجنوب كما سنرى بعد قليل وخاصة أن المنطقة تعتمد في توفير مياه الري على ترعة النوبارية الممتدة في أقصى الشرق على بعد أربعة كيلو مترات تقريبا من أراضي مربوط حيث ينخفض منسوب سطح الارض عن عشرة أمتار فوق مستوى سطح البحر .

⁽۱) استغل من هذه المساحة ۱۸۰۸ فدانا في بناء القرى السكنية المنتشرة في مزارع المنطقة ، وهناك مساحة ۷۵۶ فدانا في شمال مريوط استغلت في بناء قرية الناصرية وهي القرية المركزية لمنطقة الدراسة، وتشكل هذه المساحة نطاقا مرتفع المنسوب استبعد من برنامج الاستصلاح وكانت تعرف أعلى جهاته باسم علوة المداح البالغ ارتفاعها ۳۸ مترا فوق منسوب سطح البحر .

وفيما يتعلق بخصائص العناصر المناخية ذات التأثير المباشر وغير المباشر على جوانب الحياة المختلفة في منطقة مريوط(۱) نذكير أن درجة الحرارة تتراوح بين ١٣٠٤م خلال شهر يناير ، ٣٦٦٠م خلال شهر أغسطس ، ومعنى ذلك أن الحرارة لا ترتفع في المنطقة الى الدرجة التي تؤدى الى ذبول المحاصيل المزروعة وان كانت تزيد من الحاجة الى مياه الرى ، ونظرا لصعوبة توفير المياه بالدرجة الكافية خلال شهور الصيف الحارة لاسباب سنذكرها عند دراسية شبكة الرى في المنطقة فان مساحة الزمام المزروع خلال الصيف تقل كثيرا عن مثيلتها خلال شهور الشتاء، ولتأكيد ذلك نذكر أن مساحة المحاصيل الحقلية خلال الدورة الصيفية عام الدورة الشتوية السابقة لها ،١٩٨٠ فدانا ، وينما بلغت مساحة المحاصيل الحقلية خلال الدورة الشتوية الماميل المقلية الماميل المقلية المحاصيل الحقلية المحاصيل الحقلية المحاصيل الحقلية المحاصيل الحقلية المحافية الكافية الكل الزراعات ،

ولا يتجاوز الفرق الحرارى بين المعدل السنوى لكل من النهايتين العظمى ٢ر٢٤م والصغرى - ٣ر٢١مم - ، ٩ر٧مم نتيجة لعامل القرب من البحر المتوسط ، وان كان الفرق بين النهايتين المشار اليهما يزدأد بشكل واضح خلال شهور الشتاء حيث يتجاوز في بعض الاحيان تسعدرجات مئوية ٢١ لمرور الانخفاضات الجوية التي تسبب تقلبات فجائية في حالة الجو يتبعها في أحيان كثيرة حدوث ظاهرة الصقيع التي تشكل خطورة كبيرة على المحاصيل الزراعية وخاصة الخضروات ، لذلك تقل كثيرا المساحات المخصصة لزراعة الخضروات الشتوية عن مثيلتها خلال الدورات

⁽١) اعتمد في هذه الدراسة على المعدلات المناخية الخاصة بالدخيلة اقرب المحطات الى منطقة الدراسة:

Climatological Normals For U.A.R. Meteorological department, Ministry of Military Production, Cairo, 1968, pp. 28-31.

⁽٢) لايتجاوز الفرق بين النهايتين العظمى والصغرى لدرجات الحرارة ست درجات مئوية خلال شهور الصيف .

الصيفية ، فعلى سبيل المثال لم تتجاوز مساحة المضروات خلل الدورة الشتوية ١٩٨٢/٨١ نحو ١٦٩٥ فدانا وهو ما يعادل ٧ر٢٤٪ فقط من مساحة الخضروات التى زرعت بالفعل خلال الدورة الصيفية عام ١٩٨٢ والتى بلغت ٣٩٦٥ فدانا ، ولنفس السبب يلاحظ انكماش المساحة المخصصة لزراعة الطماطم اكثر محاصيل المخضر حساسية وتأثرا بانخفاض درجة الحرارة الخلال الدورات الشتوية عن مثيلتها في الدورات الصيفية ، فقد بلغت مساحتها خلال الدورة الصيفية عام ١٩٨٢ حوالى ٢٣١١ فدانا ، في حين لم تتجاوز ٤٠٧ فدانا خلال الدورة الشتوية السابقة (١٩٨٢/٨١) وهي مساحة ضئيلة لا تتجاوز ٣٠٣٠٪ من جملة المساحة المحصولية للطماطم في المنطقة خلال الموسم الزراعي ٢٨٢/٨١ من جملة المساحة المحصولية للطماطم في المنطقة خلال الموسم الزراعي ٢٩٨٢/٨١٠ .

ولنفس السبب تقل المساحات التي يستأجرها الاهالي من شركة مربوط الزراعية لاستغلالها خلال الدورات الشتوية عن مثيلتها خلال الدورات الصيفية فقد بلغت المساحة المؤجرة للاهالي خلال الدورة الصيفية عام١٩٨٢ حوالي ٢٥٧١ فدانا ، في حين لم تتجاوز المساحات المؤجرة للاهالي خلال الدورة الشتوية السابقة لها ٣٩٨٩ فدانا(١) .

وكان لارتفاع درجة الحرارة وتزايد مقدار حرارة الشمس التى تصل الى سطح الارض نتيجة لانخفاض نسبة السحب خلال شهور الصيف(٢) تأثير مباشر في اختيار مواد بناء القرى السكنية في منطقة مربوط حيث استخدم الطوب المفرغ المعروف بضعف توصيله للحرارة في بناء مساكن القرى حتى لا يتأثر الجو داخل المساكن بارتفاع درجة حرارة الهواء في الخارج .

وتتراوح سرعة الرياح بين ٨ - ٢ ر١٠ عقدة/ساعة (٢) خلال شهور

⁽۱) تتبع شركة مريوط الزراعية التى تدير مساحات واسعة بالمنطقة نظام تأجير مساحات للاهالى بالزراعة الواحدة ، وهو نظام سنتعرض له بالتفصيل بعد قليل .

⁽۲) تتراوح نسبة السحب فى المنطقة بين ۱ر۲ ــ ۳٫۷ خــ لال شهور الشتاء ، ۸ر٠ ــ ۱ر۲ خلال شهور الصيف (مقياس صفر ــ ۸) ٠ (٣) العقدة = ٥٨ر١ كيلو متر ٠

الصيف ، بينما تتراوح بين ٨ ـ ٥٠٠١ عقدة/ساعة خلال شهور الشتاء مما يعنى نشاط الرياح طول السنة وتزايد سرعتها بدرجة ملحوظة خلال فصل الشتاء لمرور الانخفاضات الجوية التى ينتج عنها حدوث بعض الاعاصير والاضطرابات الجوية ، ولتلافى الاثار السيئة لهذه الرياح ـ الهابة من ناحيتى الغرب والشمال الغربى ـ المحملة فى الغالب بسفى الرمال من التجمعات الرملية المحيطة بالمنطقة فقد زرعت أشجار الكازورينا كمصدات للرياح وبحيث تحيط بالحقول الزراعية وخاصة من الناحيتين الغربية والشمالية لترسب شحنة الرياح من الرمال ، الى جانب حماية المحاصيل المختلفة من الاثار السيئة لهذه الرياح وخاصة عند اقتران زيادة سرعتها بارتفاع درجات الحرارة وهدو ما يؤدى الى ذبول المحاصيل المزروعة وجفاف سطح التربة() مما يزيد من الحاجة الى مياه الرى التى يصعب الحصول عليها بكميات كبيرة كافية خلال شهور الصيف كما سبق أن أشرنا والحصول عليها بكميات كبيرة كافية خلال شهور الصيف كما سبق أن أشرنا والحصول عليها بكميات كبيرة كافية خلال شهور الصيف كما سبق أن أشرنا و

ولا تتجاوز كمية الامطار السنوية ١٦٨مم يسقط منها ٥ر٩٨مم وهو مايشكل ٣ر٥٣٪ من جملة هذه الكمية خلال شهرى ديسمبر ويناير، ويستغل الاهالى من الاعسراب هذه الكمية الضئيلة من المياه فى زراعة الشعير بالمساحات المحدودة التى يستغلونها بوضع اليد والتى تتخلل بعض زراعات المنطقة ، فى حين تعتمد أراضى مربوط التى تم استزراعها على مياه الرى بصورة كاملة لضالة الامطار الساقطة بالصورة المشار اليها وسيادة ظاهرة المخاف الشديد حتى أن معامل الجفاف لمنطقة مربوط يبلغ نحو ٢٥٠٥٠٠٠٠٠

$$i = \frac{N}{T + 10}$$

i = معامل الجفاف •

N = المتوسط الشهرى لكمية الامطار بالملليمتر •

T = المتوسط الشهري لدرجة المحرارة (بالمقياس المئوي) ٠

^{1.} Koeppe, C. E. & Longe, G. C., Weather and climate, N.Y., 1958, p. 4.

⁽۲) اذا قل الرقم الدال على معامل البهفاف عن ۲۰ في منطقة ما دل ذلك على جفافها واعتمد في حساب هذا الرقم على معادلة ديمرتون De Martonne لقياس الجفاف وصيغتها:

وتتسم تربة منطقة مربوط باللون الفاتح وارتفاع نسبة الطمى(۱) الذى يصل سمك طبقاته فى بعض القطاعات نحو أربعة أمتار (۲) ويلاحظ أن ذرات التربة تزداد دقة بالاتجاه من الغرب الى الشرق خلال الاربعة عشر كيلو مترا التى تمثل عرض المنطقة ، ومرد ذلك أن الرياح التى تهب عليها سواء من الغرب أو من الشمال الغربى نحو الشرق بصورة عامة والتى تكون محملة بالرمال ترسب ذرات التربة كبيرة الحجم أولا فى الغرب، فى صين تحمل الذرات الادق الى مسافة أبعد صوب الشرق (۲) ونسبة المادة العضوية الذائبة فى التربة محدودة للغاية حيث تتراوح بين ۱ر۰ - ۰ (۱۰ فقط من وزن التربة لعدم توافر مصادر هذه المادة فى المنطقة والتى ياتى فى فقط من وزن التربة لعدم توافر مصادر هذه المادة فى المنطقة والتى ياتى فى الامطار ، وعلى العكس من ذلك نسبة كربونات الكالسيوم التى ترتفع بشكل كبير حيث تراوح بين ۲۰ - ۲۰٪ للاسباب السابق الاشارة اليها، لذلك يجود زراعة عدة محاصيل فى أراضى مربوط ياتى فى مقدمتها المكروم والزيتون والشعير والقمح والطماطم والبنجر (٤) ٠

ويمكن تقسيم أراضى منطقة مربوط المستصلحة حسب الخصائص العامة للتربة الى خمس نطاقات رئيسية هي :(٥) [شكل رقم ٤٣] ٠

⁽۱) يسود التربة في معظم القطاعات ذرات يتراوح قطرها بين ٢٠٠٠ من الملليمتر ٠

^{3.} Attia, M. I., deposits in the Nile Valley and the Delta, Cairo 1954, p. 264.

Weedon, A., Report on Mariout district, The Cairo Scientific Journal, Vol. Vi, September & October 1912. p. 201.

 ⁽٣) عبد الله زين العابدين ، مقدمة لحصر أنواع الاراضى في مصر
 مع حصر أولى لاراضى مديرية البحيرة ، القاهرة ، ١٩٤٨ ، ص ٣ ٠

⁽²⁾ تنتشر بالفعل زراعة هذه المحاصيل في منطقة الدراسة باستثناء بنجر السكر الذي لازال في دور التجربة حيث خصصت أخيرا مساحة خمسين فدانا في مزرعة رحيم الواقعة في أقصى غرب منطقة مريوط لاجراء ابحاث عملية تسهم في تعميم زراعة بنجر السكر على نطاق واسع سواء في المنطقة أو في جميع المناطق المشابهة لها على مستوى الجمهورية ، ويقوم بهذه الابحاث شركة . U.L.G البريطانية ،

⁽٥) أعتمد في هذه الدراسة على الحصر الذي أجرى لتربة المنطقة الموجود نتائجه طرف شركة مربوط الزراعية ـ مع تعديلات ٠

۱ ــ اراض جيرية عميقة القطاع(۱) لايوجد بها أية تجمعات صلبة في طول القطاع تعيق امتداد جذور المحاصيل المزروعة ، وتتراوح نسبة الطين والسلت بها بين ٥٥ ــ ٨٨٪ ، ونسبة كربونات الكالسيوم بين ٢٠ ــ ٣٥٪ لذا يتراوح نسيجها بين الطمى الطينى والطمى الجيرى ، وتتسم هذه الاراضى بانخفاض نسبة المادة العضوية الذائبة بها حيث تتراوح بين ١ر٠ ــ ٣٠٪ فقط ومع ذلك تعد هذه الاراضى من أخصب نطاقات منطقة مريوط وأكثرها انتاجية بعد اضافة الاسمدة العضوية وخاصة أن نسبة الازوت بها مرتفعة (٢ر٨ ــ ٨ر٣٢ جزء في المنيون) ونسبة الاملاح الذائبة محدودة الى حد كبير وخاصة اذا قيست بمثيلتها في النطاقات الاخرى حيث تتراوح درجة التحصيل الكهربائي بين ١ ــ ١٢ ملايموس/سم٣(٢) لذلك تتباين نسبة الاملاح الذائبة فيها بين ٣ر٠ ــ ٥ر٠٪ وتبلغ مساحة هذه الاراضى نحو المدان وهو ما يشكل ١٩٧٧٪ من اجمالي مساحة المنطقة ، مما يعني اتساع مساحة الاراضي عالية الانتاج في منطقة الدراسة ،

۲ - اراض جيرية عميقة القطاع تنتشر بها تجمعات جيرية هشة احيانا وصلبة احيانا اخرى في طول قطاع التربة ، ويتخلل الطبقة السطحية للتربة في بعض النطاقات تجمعات جيرية نتيجة لعمليات التسوية التي سبقت مرحلة الاستزراع ، ويتراوح نسيج تربة هذه الاراضي بين الطمى الجيرى والطمى الطيني الجيرى حيث تتباين نسبة الطين والسلت بين ٦٥ - ٨٥٪ ، ونسبة كربونات الكالسيوم بين ٢٩ - ٥٠٪ ، والمادة العضوية بين ٢٠ - ٥٠٪، في حين ترتفع نسبة الاملاح الذائبة بها عن مثيلتها في النوع السابق دراسته حيث تتراوح درجة التوصيل الكهربائي بها بين ١٥ - ٥٠٪ ملليموس/

⁽۱) يتراوح عمق القطاع بين ١٥٠ ـ ٢٠٠سم من سطح التربة . (۲) لمعرفة نسبة الاملاح الذائبة في التربة يتم قياس درجة التوصيل الكهربائي في عينة من التربة المشبعة بالماء عند حرارة ٢٥٥م ، ووحدة القياس المستخدمة في هذه العملية هي الملليموس (الملليموس = 1000 من الموس M HO ويقصد به درجة توصيل الكهرباء) وأية زيادة في درجة التوصيل الكهرباء في التربة والعكس صحيح ٠

سم ، لذلك تتباين نسبة الاملاح الذائبة في نطاقات هذه الاراضي بين عر٠ - ٢ر٠٪، ومع ذلك ترتفع نسبة الازوت بها (٩ر - ٢٨ جزء/مليون)، وتبلغ مساحة هذه الاراضي جيدة الانتاج نحو ١٦٢٠٠ فدانا وهو مايوازي ٢٨ -٢٥٥٪ من جملة مساحة منطقة الدراسة ٠

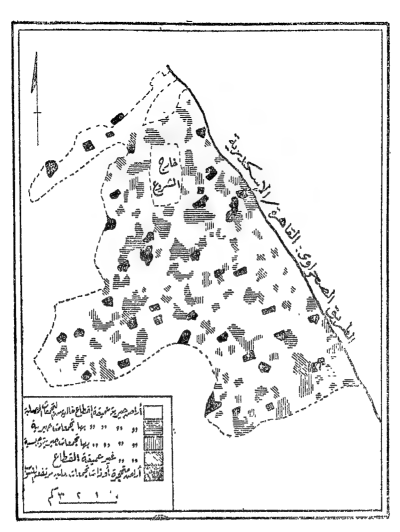
٣ - أراض جيرية عميقة القطاع تنتشر بها تجمعات من الجير وأخرى بين الهشة والصلبة ، في حين تنتشر تجمعات الجبس في شكل عروق رقيقة أو بللورات ، ويتراوح نسيج هذه الاراضي بين الطمى الجيري والطين اللجيري حيث تبلغ نسبة الطين والسلت بين ٦٥ - ٨٨٪، ونسبة كربونات الكالسيوم بين ٢٥ - ٤٥٪ ونسبة المادة العضوية بين ١٠ - ٣٠٠٪ ، والآزوت الذائب بين ٨ - ٥٠٠ جزء مليون .

وترتفع نسبة الاملاح الذائبة في التربة هنا حيث تتراوح درجة التوصيل الكهربائي بين 1ر1 - 0ر1 ملليموس/سم، اذلك تباين نسبة الاملاح الذائبة بين 1ر1 - 1ر1 وتبلغ مساحة هذه الاراضي حوالي 10 فدانا وهو ما يكون 1211٪ من جملة مساحة منطقة الدراسة 1

٤ ـ أراض جيرية غير عميقة القطاع حيث لا يتجاوز عمق قطاعها ٠٧سم من سطح التربة ، ويتراوح نسيجها بين الطمى الجيرى والطمى الطينى اللجيرى، وتمثل هذه الاراضى محدودة المساحة (نحو ١٧٠٠ فدانا أى ٧٧ر٣٪ من جملة مساحة المنطقة) بقايا مزارع الكروم القديمة التى كانت تعرف فى المنطقة باسم الكرمات (١) ٠

٥ ــ أراض متحجرة أو بها تجمعات رملية مرتفعة المنسوب ، وهى الاراضى التي تم استبعادها من برنامج الاستصلاح بالمنطقة ، وقد سبق أن أشرنا أن جملة مساحتها حوالي ٣٢٩٥. فدانا وهو ما يعادل ٣٢٧٪ من جملة مساحة منطقة مربوط .

⁽۱) من أشهرها كرمات الطفلة والخنيق وأبو دودش في الجنوب ، كندرة والعفريت في الشرق ، الحميرات والركازى وأبو خليفة والسيحيمية في الوسط ، دليمة وأبو بسيسة والعونى وشجانة وطايل وأبو باسل في الغرب .



شكل رقم [٤٣] أنواع التربة

كانت منطقة مربوط المستصلحة تعتمد تبعا لخطتها العامة في بداية التنفيذ على الاستفادة من مياه مصرف العموم – بعد خلطها بالمياه الحلوة من ترعة النوبارية – في توفير مياه الري اللازمة للزراعات المختلفة ، لذلك أنشيء مغذى على مصرف العموم عند الكيلو ٢٠٥٠٠ من مجراه لسحب كميات من مياه المصرف ورفعها الى منسوب ٢٠٥٠ مترا تقريبا عن طريق محطة الرفع رقم (١) تمهيدا لخلطها بالمياه الحلوة في ترعة خاصة قبل وصولها الى المنطقة وبحيث تكون نسبة الخلط جزء من مياه الصرف لكل

ستة أجزاء من مياه النوبارية الحلوة حتى لا تتعدى نسبة الاملاح الذائبة في المياه التي تصل الى منطقة مريوط ٧٥٠ جزء في المليون ، ولكن تبين ارتفاع نسبة الاملاح في المياه بدرجة كبيرة تجعلها غير صالحة لرى زراعات مريوط ، لذلك الغي المغذى المقام على مصرف العموم وأصبحت ترعة الفوبارية تشكل المورد الوحيد للمياه التي تغذي شبكة الترع في المنطقة .

ويتم سحب مياه النوبارية الى المنطقة عن طريق مغذى رئيسي يقع عند الكيلو ٩٥ تقريبا من مجراها ولتبدأ منه ترعة خاصة يبلغ طولها أربعة كيلو مترات حتى تصل الى الطريق الصحراوي الاسكندرية/القاهرة عند موقع محطة الرفع رقم (٢) ، ثم تعبر الطريق المذكور عن طريق سمارة ضخمة لتتجه صوب الجنوب الغربي بصورة عامة لتغذى شبكة الترءالمنتشرة في مزارع المنطقة وسبق أن أشرنا الى أن منطقة الدراسة تنحصر بين خطى كنتور ١٠ أمتار في الشرق ، ٣٥ مترا تقريبا في الغرب ، ومعنى ذلك أن هناك فرق في مناسيب سطح الارض بين الشرق والغرب مقداره نحو ٢٥ مترا ، لذلك كان لابد من اقامة عدة محطات لرفع المياه الى المناسيب المختلفة وضمان وصولها الى شبكات الترع مختلفة المقاييس ، وبالفعل أقيمت داخل المنطقة ثلاث محطات لرفع المياه ، الاولى تعرف بمحطة الرفع رقم (٣) وتقع على الترعـة الرئيسية في منتصف منطقـة الدراسة وترفع المياه الى منسوب ١٨ مترا ، والثانية محطة الرفع رقم (٤) وتقع على الترعة الرئيسية في غرب المنطقة تقريبا وترفع المياه الى منسوب ٢٤ مترا ، والثالثة محطة الرفع رقم (٥) وتقع جنوب غرب المحطة السابقة وترفع المياه الى منسوب ٣٠ مترا تقريبا ، ويبين الجدول رقم [٣٩] تفصيل محطات رفع المياه في منطقة مريوط(١) ٠

تظهر أرقام الجدول رقم [٣٩] أن محطة الرفع رقم (٢) الواقعة الى الشرق من الطريق الصحراوى الاسكندرية/القاهرة ترفع المياه التى يتم سحبها من النوبارية الى منسوب ١٢٠٣٠ مترا تقريبا داخل منطقة مربوط

⁽۱) سجلات محطات الرى ، مصلحة الميكانيكا والكهرباء ، وزارة الرى ، منطقة مربوط (أرقام غير منشورة) .

جدول رقم [٣٩]

المناسيب (بالمتر)		777	3=6	7	وحدات	عدد ال	q
خلف	امام	(a) (4) (4) (4) (4) (4)	الم الم الم الم الم المالية	इंगी	الاحتياطي	العاملة	4.5
۰۳c۲۱ ۰۸c۷۱ ۰۷c۳۲ ۰۲c۰۳	۳ ۱۱ر۲۱ ۵۶ر۱۷ ۲۳ر۲۳	۱۹٫۵۰ ۱۹٫۵۰ ۱۹٫۵۰	۰۵ر۲ ۰۵ر۲ ۰۵ر۲	£ £	1	# # #	۲ ۳ ٤

لتنساب فى ترعة المنطقة الرئيسية التى تعرف بترعة المرية والتى توصل بدورها مياه الرى الى محطة الرفع رقم (٣) – الواقعة على بعد ٢٥٢٥ كيلو مترا تقريبا من محطة الرفع رقم (٢) – التى يبلغ منسوب المياه خلفها نحو ١٨٧٠٠ مترا ، وتغذى هذه المحطة ثلاث ترع رئيسية هى :

- ترعة أبو خليفة البالغ طولها ثمانية كيلو مترات ، ومساحة زمامها ٣١٥٥ فدانا تتركز في مزرعة أحمد عرابي بشمال منطقة الدراسة ٠

ـ ترعة دليم البالغ طولها أربعة كيلو مترات ، ومساحة زمامها ٤٧٠ فدانا تتركز في مزرعة مصطفى كامل ٠

- ترعـة الركازى البالغ طولها ٥٠ر٦ كيلو متر ، ومساحـة زمامها ٢٤٠٠ فدان يتوزع على مزرعتى فلسطين وغرب الطريق ٠

وتستمر الترعة الرئيسية في اتجاهها صوب الجنوب الغربي لمسافة ٥٢ر٤كم ويبلغ تصرفها المائي خلل هذه المسافة حوالي ١٥٨٥٩ متر مكعب/ثانية تقريبا ، وتصل هذه المياه الي محطة الرفع رقم (٤) التي ترفعها بدورها من منسوب ١٣٧٤ مترا أمامها الي منسوب ٢٣٧٧٠ مترا خلفها لتغذي أربع ترع رئيسية هي:

ـ ترعة الاخبارية التى تعد من أطول ترع منطقة الدراسة حيث يبلغ طولها ستة عشر كيلو مترا ، ومساحة زمامها ١٤٥٠ فدانا تتوزع على مزرعتى مصطفى كامل وبهيج ،

ـ ترعة كندرة البالغ طولها ٥٠ر ٢كم ، ومساحة زمامها ١٣٥٠٠ فدان تتوزع على مزارع فلسطين ، شدوان ، الحرية ، السلام ٠

ـ ترعة فرع ٣٦ ، تأخذ من ترعة كندرة عند الكيلو ١٦٢٠٠ بر أيسر، ويبلغ طولها ١٥٢٠ ، ومساحة زمامها ٢٦٠٠ فدان تتوزع على مزارع فلسطين ، شدوان ، غرب الطريق ٠

ـ ترعة الطفلة ، تأخذ من ترعة كندرة عند الكيلو ٥٠٠٠ بر أيسر، ويبلغ طولها عشرة كيلو مترات ومساحة زمامها ٣٨٦٠ فدانا تتوزع على مزارع الحرية ، الجلاء ، أبو مسعود ٠



شكل رقم [22] شبكة الترع الرئيسية

وتستمر الترعة الرئيسية لمنطقة مريوط والسابق الاشارة اليها في التجاهها صوب الجنوب الغربي وبعد كيلو متر ونصف تقريبا من موقع محطة الرفع رقم (٥) ويبلغ تصرف الترعة خلال هذه المسافة حوالي ٧٧٣٤ متر مكعب/ثانية ، وترفع المحطة الاخيرة مياه الري من منسوب ٢٠٣٠ متر! أمامها الى منسوب ٢٠٠٠ مترا خلفها لتغذي أربع ترع رئيسية هي: [شكل رقم ٤٤]

ـ ترعة بهيج البالغ طولها ستة عشر كيلو مترا ومساحة زمامها نحو ١٢ الف فدان تتوزع على مزرعتى بهيج ورحيم ٠

ـ ترعة أبو مسعود أطول ترع منطقة الدراسة على الاطلاق حيث يبلغ طول مجراها ٢١ كيلو مترا ومساحة زمامها ٦٨٠٠ فدان تقريبا تتوزع على مزرعتى أبو السعود والسلام ٠

- ترعة الجريسات البالغ طولها ثمانية كيلو مترات ومساحة زمامها حوالى ٢٧٠٠ فدان في مزرعة رحيم ·

ـ ترعة رحيم تأخذ من ترعة بهيج عند الكيلو ١٨٠٠ بر أيسر ويبلغ طولها ثمانية كيلو مترات ومساحة زمامها الفى فدان تتراكز فى مزرعـة رحــيم ٠

ويبلغ اجمالى أطوال التوع الرئيسية السابق الاشارة اليها نحو ١٢٢٥ كيلو مترا يخرج منها بعض فروع الرئ الرئيسية المنتشرة في زراعات المنطقة والبالغ اجمالى أطوالها ٥ر ٦٠ كيلو مترا تقريبا ، وبذلك تبلغ جملة أطوال الترع الرئيسية وفروعها حوالى ١٨٣ كيلو مترا طوليا ، وتغذى هذه الترع شبكة ترع التوزيع التى توصل مياه الرى الى المساقى الرئيسية التى تغذى بدورها مساقى الدرجة الاولى المنتشرة في الحقول الزراعية ، ولضمان وصول مياه الرى الى كافة الحوش الزراعية في ضوء اختلاف مناسيب سطح الارض وارتفاعها التدريجي بالاتجاه من الشرق الى الغرب في حدود ٢٥ مترا فقد أقيمت احدى عشرة محطة رفع فرعية يوضحها الشكل رقم [22] لتغذية

ترع التوزيع التى توصل مياه الرى الى الموش الزراعية مرتفعة المنسوب(١) .

ونظرا لحداثة عمليات الاستزراع فى منطقة مريوط المستصلحة وشدة المحاجة الى مياه الرى فقد وضع نظام خاص لمناوبات الرى بها يعرف بنظام المناوبة الثنائية الذى يتلخص فى سبعة أيام فتح ـ تشغيل ـ لترع مريوط ، يليها سبعة أيام قفل ـ بطالة ـ وهكذا على مدار السنة ، ومعنى ذلك توصيل مياه الرى الى زمامات الترع المختلفة بالتناوب وبمعدل سبعة أيام.كل أسبوعين ،

جسدول رقم [2۰] (فسدان/کم طولی)

كثافة الرى	المزرعة	كثافة المرى	المزرعة
۷۲۱۷۷	أبو مسعود	٨٢١	مصطفى كامل
70.	الجسلاء	192	-شـــدوان
۷ر۳۱۳	غرب الطريق	۳۰۲٫۳	بەن ج
٨ر٥٥٣	المسرية	۳۷۱۱۲	السلام
٥ر ٣٧٩	فلسطين	۲۲٤۶۲	احمد عرابي
۳ر۲۱۹	المتوسط العام	749	رحسيم

عند قياس كفاءة شبكات الرى الرئيسية على أساس متوسط المساحة

⁽۱) يوضح الملحق رقم (۱) تفصيل محطات الرفع الفرعية في منطقة مريوط ٠ مريوط ٢) الحدول من حساب المؤلف ٠

التى يخدمها الكيلو متر الطولى من هذه الشبكة يمكن تقسيم منطقة الدراسة الى ثلاثة نطاقات رئيسية هى: [شكل رقم 20]

نطاق كفاءة الرى به عالية:

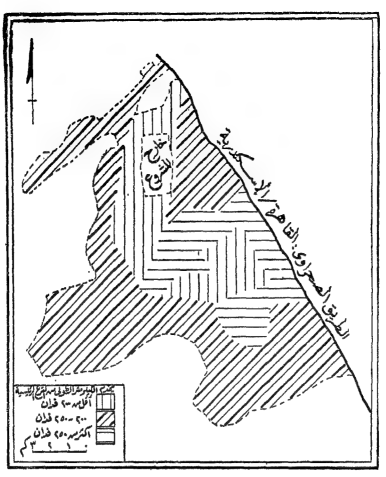
يضم الاراضى التى يخدم الكيلو متر الطولى من الترع الرئيسية بها مساحة تقل عن ٢٠٠ فدانا مما يعنى امكانية حصول الحقول الزراعية هنا على حاجتها من المياه بسهولة كبيرة ، ويشمل هذا النطاق مزرعتى مصطفى كامل وشدوان اللتين تاتيان في مقدمة مزارع المنطقة من حيث ارتفاع انتاجية الارض من المحاصيل المختلفة ، وأسهم في ارتفاع كفاءة الرى هنا امتداد الترع الرئيسية لمسافات طويلة نسبيا داخل الزمام الزراعى (٢١٦٥ كم في مزرعة مصطفى كامل ، ١٥كم في مزرعة شدوان) ، بالاضافة الى تعدد محطات رفع المياه الفرعية وخاصة في شدوان التى يوجد بها أربع محطات فرعية لرفع مياه الرى الى الاراضى الزراعية مرتفعة المنسوب ،

وتبلغ مساحة هذا النطاق الذى يتميز بارتفاع كفاءة الرى به ٧٦٦٤ فدانا وهو مايوازى ٨ر١٦٪ من جملة مساحة منطقة الدراسة •

نطاق كفاءة الرى به متوسطة:

يشمل الاراضى التى يخدم الكياو متر الطولى من الترع الرئيسية بها مساحة تتراوح بين ٢٠٠ ـ ٢٥٠ فدانا ، وتتوزع هذه الاراضى على المزارع الواقعة عند أطراف المنطقة والتى تشمل أحمد عرابى ، وبهيج فى الشمال ، رحيم فى الغرب ، السلام وأبو مسعود والجلاء فى الجنوب، وربما يفسر موقع أراضى هذا النطاق عند الاطراف وبالتالى ارتفاع مناسيب أراضيها بصورة عامة ، الى جانب القصر النسبى لاطوال الترع الرئيسية بها ووقوع نسبة كبيرة من أراضيها الزراعية عند نهايات الترع السبب فى تناقص كفاءة الرى بها وخاصة عند انخفاض منسوب المياه فى النوبارية مصدر المياه الاساسى لاراضى المنطقة ،

وتبلغ مساحة أراضى هذا النطاق ٢٨٤٠١ فدان وهو مايشكل ٥٢٦٪ من جملة مساحة منطقة مربوط ٠



شكل رقم [63] كثافة الرى

نطاق كفاءة الرى به محدودة:

يضم الاراضى التى يخدم الكيلو متر الطولى من الترع الرئيسية بها مساحة تزيد على ٢٥٠ فدانا مما يعنى تزايد العبء الملقى على عاتق شبكة الترع الرئيسية والذى تنعكس آثاره فى النهاية على كفاءتها التى تتضاءل بشكل حاد خلال بعض المواسم الزراعية •

وتبلغ مساحة أراضى هذا النطاق ٩٤٤٧ فدانا - تتوزع على مزارع غرب الطريق ، الحرية ، فلسطين - وهو ما يعادل ٧٠٠٧٪ من جملة مساحة منطقة الدراسة ٠

ولا تتوقف كفاءة الرى في منطقة مربوط على طول شبكة الترع الرئيسية فقط بدليل أن بعض المزارع تعانى من عدم كفاية مياه الرى التي تصل الى حقولها الزراعية رغم أن دراستنا السابقة أظهرت أنها تتمتع بشبكة متوسطة الكفاءة كما هي الحال بالنسبة لمزرعتي أبو مسعود في الجنوب ورحميم في الغرب ، ومرد ذلك أن كفاءة الرى هنا تتحدد على أساس عدة عوامل الى جانب طول شبكة الترع الرئيسية ، من هذه العوامل الموقع بالنسبة لمجرى الترعة ومدى كفاءة تشغيل محطات رفع المياه ، فالزراعات الواقعة عند نهاية الترع كما هي الحال بالنسبة لنطاقات واسعة من المزرعتين المشار اليهما تعانى من عدم كفاية المياه التي تصل اليها نتيجة لعاملي الاسراف في استخدام مياه الري بالزراعات الواقعة عند بدايات الترع وانخفاض منسوب المياه في ترعة النوبارية في بعض الأحيان رغم وجود تفتيش خاص بالمنطقة يتولى تنظيم مناوبات الري يعرف بالادارة العامة لرى النوبارية التلبعة لوزارة الرى مما ينتج عنه في النهاية نقص المياه التي تصل الى معظم مزارع مربوط وخاصة تلك الواقعة عند الأطراف في الجنوب والغرب حيث مناسيب سطح الأرض المرتفعة ، لذلك لاحظ المؤلف خلال دراساته الميدانية عدم زراعة مساحات واسعة في مزرعتي أبو مسعود ورحيم ، فعلى سبيل المثال بلغت مساحة الدورة الشتوية ٨١/ ١٩٨٢ في مزرعة أبو مسعود ٢٧٣٩ فدانا وهو ما يشكل ١ر٤٤٪ فقط من جملة مساحة أراضيها ، في حين بلغت المساحة المستغلة خلال الدورة الصيفية عام ١٩٨٢ حوالي ١٨٣٦ فدانا وهو ما يعادل ٨ر٢٩٪ من جملة مساحة أراضيها الزراعية .

ويسهم ارتفاع منسوب الاراضى الزراعية فى تناقص كمية المياه التى تصل الى بعض الزراعات وخاصة عند عدم تشغيل محطات الرى بطاقتها الكاملة(١) لذلك لم تتجاوز مساحة الاراضى المستغلة بالفعل خلال الدورة

⁽۱) تسبب الأعطال التى تصيب بعض الوحدات العاملة ، مع كثرة انقطاع التيار الكهربائى في انخفاض كفاءة تشغيل محطات رفع المياه بنسب تتراوح بين ١٠ - ١٥٪ في المتوسط وخاصة خلال شهور الصيف .

الصيفية عام ١٩٨٣ فى مزرعة رحيم ٣٢٦٨ فدانا وهو ما يكون ٢ر٥٣٪ من جملة مساحة زمامها الزراعى، فى حين بلغت المساحة المستغلة خلال الدورة الشتوية السابقة لها (١٩٨٢/٨١) فى نفس المزرعة ٣٨٢١ فدانا وهو ما يوازى ٢٨٢٨٪ من جملة مساحة الزمام الزراعى ٠

نخلص مما تقدم الى أن كفاءة الرى فى منطقة مربوط تتوقف على عدة عوامل متداخلة منها طول شبكة الترع الرئيسية ، منسوب المياه فى ترعة النوبارية ، كفاءة تشغيل محطات رفع المياه سواء الرئيسية منها أو الفرعية ، مدى ترشيد استخدام مياه الرى وخاصة فى الزراعات الواقعة عند بدايات الترع ، ويمكن تلخيص أهم مشاكل الرى فى منطقة الدراسة فيما يلى :

■ الانخفاض المستمر لمنسوب المياه فى ترعة النوبارية ـ رغم الالتزام بمستوى معين للمياه فى النوبارية بحكم وظيفتها كمجرى ملاحى جديد ـ وخاصة خلال شهور الصيف ، مما يعنى ضالة كمية المياه التى يتم سحبها الى مزارع مريوط وبالتالى عدم تشغيل محطات رفع المياه بكامل طاقتها مما ينعكس على كمية المياه التى تصل الى الحقول الزراعية والتى تتضاءل بصورة حادة تهدد الزراعات القائمة وتضطر شركة مريوط الزراعية الى عدم زراعة الزمام الخاضع لاشرافها بالكامل حيث تترك مساحات واسعة بدون زراعة مما يهدد الارض بالتصحر بعد المصاريف الباهظة التى أنفقت على عمليات استصلاحها واستزراعها .

■ عدم وصول المياه الى بعضائترع بالكميات الكافية لانخفاض منسوب المياه في الترع المغذية لها وخاصة بالنسبة لترعتى فرع ٣٦ والطفلة اللتين تأخذان من ترعة كندرة ، وترعة رحيم التى تأخذ من ترعة بهيج مما يحتم ضرورة التحكم في حجز المياه بترعتى كندرة وبهيج لضمان وصول المياه الى الترع التي تأخذ منهما بالكميات المناسبة للزراعات ولن يتحقق ذلك الا عن طريق رفع كفاءة محطات رفع المياه وفرض رقابة دقيقة ودائمة على مثل هذه الترع وخاصة على فتحات الرى الواقعة قبل مآخذ الترع المشار اليها لضمان تحسين منسوب المياه بها •

■ تراكم الطمى في مجاري بعض الترع بالدرجة التي تجعله يشكل

سدودا تعوق انسياب مياه الرى وتقلل من كفاءة تشغيل محطات الرفع كما يحدث فى مجرى الترعة الرئيسية بمنطقة مريوط وخاصة فى المسافة الممتدة بين محطتى الرفع (٢) ، (٣) .

■ ارتفاع منسوب فم ترعة أبو خليفة فى الجزء الشمالى من المنطقة مما أدى الى تناقص كمية المياه التى تنساب فى مجراها عن الكمية المقررة مما يتطلب ضرورة اصلاح فم الترعة المذكور لضمان وصول المياه الى زمامها بالكميات الكافية وفى الاوقات المناسبة ٠

وللمساهمة فى حل مشكلة نقص مياه الرى التى تعانى منها المزارع الجنوبية بصفة خاصة (أبو مسعود ، السلام ، رحيم) فقد تم انشاء مغذى خاصا يأخذ من ترعة النصر عند الكيلو ٤١ بر أيمن تقريبا من مجراها(١) ويتجه صوب الشمال لمسافة ستة كيلو مترات ليلتقى بترعة أبو مسعود الواقعة جنوب منطقة مربوط ويغذيها بالمياه .

وتختلف شبكة المصارف في اتجاهها العام عن مثيلتها الخاصة بالترع فبينما تتجه الأخيرة بصورة عامة من الشرق الى الغرب بحكم موقع النوبارية مصدر مياه الرى الوحيد لمنطقة مريوط ، تتجه شبكة المصارف في المنطقة من الغرب الى الشرق بحكم انحدار سطح الأرض من منسوب ٣٥ مترا تقريبا في الغرب الى نحو عشرة أمتار في الشرق حيث تتجمع مياه الصرف في مصرف مريوط الرئيسي الذي يلقى بالمياه المتجمعة به في مصرف العموم ، لذا يتم الصرف بالراحة في جميع مزارع منطقة الدراسة والعموم ، لذا يتم الصرف بالراحة في جميع مزارع منطقة الدراسة و

وتبلغ جملة أطوال المصارف الرئيسية وفروعها التى يتراوح منسوب الصرف فيها بين ١٥٥٠ ـ ٢٥٥٠ متر نحو ١٥٥٥ كيلو متر (٢) وتتصل هذه المصارف بشبكة واسعة من المصارف الجامعة ـ يبلغ منسوب الصرف بها ١٥٥٠ متر في المتوسط ـ التى تتجمع فيها مياه الصرف التى تلقيها المصارف

⁽١) تأخذ ترعة النصر من النوبارية عند الكيلو ٥٦ بر أيسر ٠

⁽٢) الملحق رقم (٢) بيان بالمصارف الرئيسية في منطقة مربوط ٠

الحقلية البالغ منسوب صرفها نحو ١٠٠٥ متر والتى تتراوح المسافة بين كل مصرفين منها بين ٣٠ ــ ٢٥ مترا لضمان صرف المياه بصورة جيدة وخاصة خلال المراحل الاولى للاستزراع عندما كانت تجرى عمليات الغمر والغسيل لاراضى المنطقة على نطاق واسع لتخليص تربتها من الاملاح الذائبة [شكل رقم ٢٦] ٠



شكل رقم [٤٦] شبكة المصارف الرئيسية

ويقدر متوسط نصيب الفدان الواحد من الأراضي الزراعية ٧٨٨ متر

من المصارف الرئيسية ، ومعنى ذلك أن كثافة الصرف تبلغ كيلو متر طولى من المصارف الرئيسية لكل ٢٥٧٦ فدانا ٠

ويوضح الجدول رقم [٤١] كثافة الصرف في مزارع مريوط على أساس المساحة التي يخدمها الكيلو متر الطولى من المصارف الرئيسية(١):

جدول رقم [13]

كثافة الصرف			الصرف	كثافة	
(متر من المارف/ فدان	(فدان/ كم طولى)	المزرعة	(متر من المارف/ فدان	(فدان/ کم طولی)	المزرعة
۷۷c۳ ۷Ac۲ 20c7 •3c7	۷ر۲۲۲ ۲ر۸۶۳ ۳ر۳۹۳ ۱ر۲۵ ۱ر۲۵	شدوان غرب الطريق رخيم الحرية أبو مسعود	۴۵ر۸ ۲۸ر۷ ۳۷ر۵ ۲۷ر۵ ۱۵ر٤	0(11/ VC/71/ 3C/71/ 3C/77/	مصطفی کامل أحمد عرابی بهیے السلام فلسطین
۷۸۲۳	٩٧٥٧	المتوسط العام	٤	70+	الجسلاء

ويمكن تقسيم منطقة مريوط حسب مدى كفاءة الصرف الى ثلاثة نطاقات رئيسية هي: [شكل رقم ٤٧]

اراض كفاءة الصرف بها عالية:

تضم الاراضى التى يخدم الكيلو متر الطولى من المصارف الرئيسية بها مساحة تقل عن ٢٠٠ فدان ويتراوح نصيب الفدان بها بين ٥ - ٨ أمتار تقريبا من المصارف الرئيسية ، وتوجد هذه الاراضى في مزارع مصطفى كامل ، أحمد عرابى ، بهيج ، السلام ، ويرجع ارتفاع كفاءة الصرف هنا الى وجود شبكة واسعة من المصارف الحقلية والمجمعة ذات كفاءة عالية وتتصل بالمصارف الرئيسية بصورة جيدة أسهمت في التخلص من مياه الصرف بصورة سريعة ومباشرة مما أدى الى انخفاض منسوب الماء الارضى

⁽١) الجدول من حساب المؤلف •

بها الى ، ١٤ سم تقريبا من سطح التربة ، وهذا أسهم بدوره فى ارتفاع انتاجية الأرض من المحاصيل الزراعية وخاصة فى مزرعتى مصطفى كامل واحمد عرابى .

وتبلغ جملة مساحة هذه الأراضى ١٦٩٧٥ فدانا وهو ما يوازى ٣٧٧٣٪ من جُملة مساحة منطقة الدراسة •

أراض كفاءة الصرف بها متوسطة:

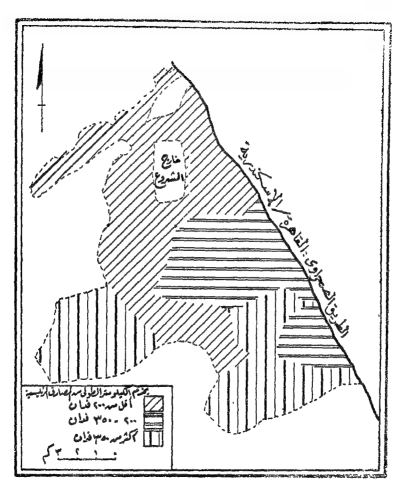
تشمل الاراضى التى يخدم الكيلو متر الطولى من المصارف الرئيسية بها مساحة تتراوح بين ٢٠٠ ـ ٣٥٠ فدانا ويتراوح نصيب الفدان بها بين الى أقل من ٥ أمتار تقريبا من المصارف الرئيسية مما يعنى الانخفاض لنسبى لكفاءة الصرف في أراضى هذا النطاق عن مثيله السابق دراسته ، ومع ذلك تتسم أراضيه بجودة الصرف الى حد كبير بدليل انخفاض منسوب .لماء الارضى في جهات واسعة به الى نحو ١٥٠ سم من سطح التربة لارتفاع كفاءة المصارف الرئيسية والمجمعة بصورة ملحوظة وانتشار المصارف الرئيسية والمجمعة بصورة ملحوظة وانتشار المصارف الحقلية ينطبق ذلك على مزارع فلسطين ، الجلاء، شدوان، غرب الطريق،

وتبلغ مساحة أراضى هذا النطاق ١٢٥٧٩ فدانا وهو ما يعادل ٢ر٢٧٪ من جملة مساحة منطقة مريوط ٠

اراض كفاءة الصرف بها محدود:

تضم الأراضى التى يخدم الكيلو متر الطولى من المصارف الرئيسية بها مساحة تزيد على ٣٥٠ فدانا ويقل نصيب الفدان بها عن ثلاثة أمتار من المصارف الرئيسية ، ويرجع ضعف كفاءة الصرف هنا الى عدة أسباب منها قصر أطوال المصارف الرئيسية وضعف كفاءة المصارف المجمعة بفعل الطمى وعدم اتصال معظم المصارف الحقلية بالمصارف المجمعة بصورة جيدة مما يتطلب ضرورة الاهتمام باجراء عمليات التطهير المستمرة للمصارف الرئيسية والمجمعة في الراضي هذا النطاق ، وتقوية شبكة المصارف الحقلية وربطها بالمصارف المجمعة بصورة تكفل التخلص من المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل المرزوعة بصورة سردعة وتعمل على انخفاض منسوب الماء الأرضى،

وتبلغ مساحة هذه الأراضى التى تتوزع على مزارع رحيم ، الحرية ، ابو مسعود نحو ١٥٩٥٨ فدانا وهو ما يشكل ١ر٣٥٪ من جملة مساحة منطقة الدراسة .



شكل رقم [٤٧] كثافة الصرف

وعموما تتصدر منطقة الدزاسة الاراضى الزراعية الداخلة فى نطاق محافظة الاسكندرية من حيث ارتفاع كفاءة الصرف ، ومرد ذلك عدة أسباب أشرنا الى بعضها فى دراستنا السابقة ويأتى فى مقدمتها ارتفاع منسوب سطح الارض وانحدارة بشكل تدريجى من الغرب صوب الشرق مما يعنى

سهولة التخلص من مياه الصرف بالراحة ، بالاضافة الى اتساع شبكة المصارف الرئيسية وفروعها والتى بلغ مجموع أطوالها ٥٥٥٥ كيلو مترا ، وقد أسهم فى ذلك أن منطقة مريوط تمثل مجتمعا زراعيا جديدا شيد بناء على خطة ذات أبعاد محدودة كانت تهدف الى اعداد البنية الاساسية للانتاج ومنها شبكة المصارف بصورة كاملة قدر الامكان لتلافي سلبيات الزراعة المصرية فى الاراضى التقليدية كتلك الممتدة شرق الاسكندرية ، لذلك بينما يخدم الكيلو متر الطولى من المصارف الرئيسية ٥٧٥٩ فدانا فى منطقة مريوط المستصلحة ، يخدم نحو ٥٦٤ فدانا فى باقى أراضى الاسكندرية الزراعية ، مما يعكس ارتفاع كفاءة الصرف فى أراضى منطقة الدراسة عن مثيلتها الممتدة شرق وجنوب الاسكندرية والتى تتسم بانخفاض منسوبها الذى يصل الى نحو ٢ متر تحت مستوى سطح البحر فى بعض النطاقات مما يعنى سيادة نظام الصرف بالآلة ،

وكانت خطة مشروع منطقة مربوط تهدف الى خلق مجتمع زراعى جديد غرب الطريق الصحراوي الاسكندرية القاهرة وتنميته عن طريق توزيع الأراضي المستصلحة في المنطقة على المعدمين وصغار المزارعين من سكان الوادى والدلتا في محاولة لتحسين الظروف المعيشية لقطاع عريض من سكان البلاد البسطاء ، الى جانب المساهمة في اعادة توزيع السكان عن طريق تخفيف الضغط السكاني الشديد على الأراضي الزراعية التقليدية الماهولة بالسكان في الوادي والدلتا عن طريق جذب قطاعات منهم الى مثل هذه المجتمعات الزراعية الجديدة ، لذلك كان لابد من بناء قرى سكنية في منطقة مريوط تتوافر فيها معظم متطلبات السكان الجدد من مسكن صمى ومرافق متكاملة قدر المستطاع للخدمات المختلفة • ووضعت الخطة العمرانية للمشروع على أساس بناء ٢٢ قرية سكنية - غير القرية المركزية للمنطقة والتي أطلق عليها اسم الناصرية - بحيث تبلغ مساحة الزمام الزراعي لكل منها نحو ٢١٠٠ فدان فقط مما يعنى قرب المساكن من الاراضى الزراعية وبالتالى قصر مسافة الرحلة اليومية للمزارع بين محل سكنه وموقع أرضه الزراعية ففي ذلك توفير للجهد والوقت ، وخصص لبناء كل قرية مساحة تتراوح بين ٨٠ ـ ٨٥ فدانا من الاراضي المستبعدة من عمليات

الاستزراع للاسباب السابق الاشارة اليها ، فيما عدا قرية الناصرية المركزية التي خصص لبنائها ٧٥٤ فدانا لتعدد مبانيها ومرافق خدماتها المركزية للمنطقة والتي تاتى خدمات الادارة والاشراف والتعليم والصحة والرى في مقدمتها(١) .

وتتعدد انماط مبانى قرى المنطقة حيث تضم مساكن طراز فلاح «منتفع» التى يتالف كل منها من حجرتين وفناء واسع ، الى جانب المنافع العامة ، ويتراوح عدد هذه المساكن فى كل قرية بين ٦٣ مسكنا فى كل من بورسعيد وعمر المختار والوادى الجديد ، ٣٦١ مسكنا فى أحمد عرابى وذلك حسب مدى قرب القرى السكنية من بعضها ومساحة الأراضى المخصصة للتسوزيع على المعدمين وصغار المزارعين ، ويوجد فى كل قرية فيلا واحدة على الاقل مخصصة لمديرى الزراعات (٢) .

ويوجد فى منطقة مريوط من مبانى المرافق العامة أربع مدارس تتوزع على قرى الناصرية والجلاء والوادى الجديد والبصرة ، وثلاثة مساجد تتوزع على قرى الناصرية وفلسطين والجلاء ، بالاضافة الى عيادة مركزية للتأمين الصحى فى الناصرية ، وقرى مربوط مزودة بالمياه النقية الصالحة

(۲) ماعدا قريتى حلب وصاعدة حيث لا توجد فيلات ضمن مساكنهما ويوجد في الناصرية ۲۱٦ مسكنا طراز فلاح ، ٥ فيالات ، ست عمارات سكنية مخصصة لسكنى الجهازين الأدارى والفنى ، منها أربح عمارات بكل منها ١٦ شقة ، عمارتان بكل منها ٢ شقة ،

⁽۱) يدخل فى زمام قرية الناصرية المركزية مساحات مخصصة لهيئات حكومية وغير حكومية عن طريق البيع أو التأجير ، ونذكر من هذه الهيئات المركز الدولي للتنمية الريفية التابع للامم المتحدة ، شركة مساهمة البحيرة ، بنك الائتمان الزراعي ، شركة انترباك التسليف الزراعي ، شركة انترباك الدولية لتعبئة السلع الغذائية ، شركة الزيوت الدولية ، شركة يونيون كاربيد ، شركة الطويات والشيكولاتة ، الادارة العامة لرى النوبارية وكان لموقع القرية المركزية على المطريق الصحراوي الاسكندرية / القاهرة تقريبا وقربها من الاسكندرية تأثير مباشر في حرص الهيئات المشار اليها على استئجار أو شراء نطاقات فيها ، يضاف الى ذلك انخفاض اسعار أراضيها نسبيا وضالة قيمتها الايجارية رغم توافر معظم الخدمات الضرورية بها ومنها خدمات النقل المنتظم بينها وبين الاسكندرية والتي توفرها أتوبيسات الهيئة العامة لنقل الركاب بالاسكندرية .

للشرب عن طريق حنفيات عامة تتوسط مساكن كل قرية (١) كما يصل التيار الكهربائى الى قرى الناصرية وفلسطين ومصطفى كامل والوادى الجديد وبورسعيد والجلاء والبصرة وعمر المختار، في حين تحصل باقى القرى على التيار الكهربائى عن طريق ماكينات خاصة بكل منها .

ونظرا لاتساع مساحة الاراضى المزروعة على الذمة تبحت اشراف شركة مريوط الزراعية (٢) والتى تباشر فيها عمليات الزراعة والاعداد والخدمة عن طريق عمال التراحيل فقد كان لابد من توفير مساكن خاصة لهذه الفئة من الايدى العاملة ، لذلك تم اعداد ٣٧ معسكرا لاقامة عمال التراحيل منها أربعة معسكرات فى كل من قرى بور سعيد والحرية والجلاء وصاعدة والبصرة وعمر المختار واليمن والعراق ، ومعسكرين فى كل من قريتى مصطفى كامل وأبو بكر الصديق ، ومعسكرات فى مزرعة غرب الطريق ، ومن الطبيعى أن تتحدد مواقع وأعداد معسكرات عمال التراحيل على أساس توزيع الأراضى المزروعة على الذمة ومساحاتها فى مزارع منطقة مربوط المختلفة ،

وتتسم القرى السكنية في منطقة مريوط بنمط توزيعها المتناسق الذي قلل من المسافات التي تفصل فيما بينها وبالتالي قلت مسافة الرحلة اليومية للمزارع بين مسكنه والأرض التي يستغلها كما أشرنا ، تتضح حقيقة نمط القرى السكنية في المنطقة وطبيعته من تطبيق طريقة المار الاقرب التقرب The nearest neighbour Analysis's Method

(۱) يوجد في قرية الناصرية محطة لترشيح المياه وتنقيتها تضم ستة مرشحات تصرف كل منها ٢٠٠ لتر/ثانية،ولذلك تبلغ طاقتها اليومية ١٧ ألف متر مكعب تقريبا ، ويتم توصيل المياه العذبة الى القرى السكنية عن طريق شبكة مواسير خاصة يبلغ مجدوع أطوالها نحو ٢٠٠ كيلو متر ٠

⁽۲) بلغت مساحة الاراضى التى زرعتها شركة مربوط على الذمة ٣٨١٠٦ أفدنة وهو ما يوازى ٢ر٧٤٪ من جملة المساحة المزروعة في المنطقة خلال الدورة الشتوية ١٩٨٢/٨١ ، في حين بلغت هذه المساحة خلال الدورة الصيفية عام ١٩٨٧ حوالى ٢٥٥٠٦ أفدنة وهو ما يشكل ٣ر٢٧٪ من جملة المساحة المزروعة في مربوط ٠

مد ف = مجموع المسافات الى اقرب قرية «جار» (كم طولى)

ف
$$y = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 = متوسط المسافة النظرية الأقرب قرية سكنية

وتتلخص صيغة هذه الطريقة في الاتى:

وبالتعويض في الصيغة السابقة ينتج ما يلى:

$$b \ l = \frac{r \zeta N^{\gamma \gamma}}{r \gamma} = r \zeta l$$

(١) قيمة ن = نسبة متوسط المسافة الفعلية الى متوسط المسافة النظرية .

مما يؤكد النمط المتناسق للقرى السكنية فيمنطقة مريوط والذي ما كان يتحقق لولا أنها شيدت بناء على خطة عمرانية محددة المعالم ·

وتبعا لاطار الخطة الخاصة بتنمية أراضى مريوط المستزرعة وتوزيعها على المعدمين وصغار المزارعين بهدف خلق مجتمع زراعى جديد مستقر فى هذا النطاق الصحراوى من غرب دلتا النيل تم توزيع مساحة ٩٧٨١ فدانا من أراضيها على نحو ١٠٨٥ منتفعا ، ، ٣٨٢ من خريجى الجامعات المصرية وذلك خلال الاربعة عشر عاما الممتدة بين عامى ١٩٦٧ ، ١٩٨١ .

وتسلم كل منتفع فور وصوله الى المنطقة قطعة أرض تتراوح مساحتها بين ٣ – ٦ أفدنة فى المتوسط وذلك تبعا لمدى خصوبة التربة ومساحة الاراضي الجاهزة للتوزيع ، في حين تسلم كل خريج قطعة أرض تتراوح مساحتها بين ١٠ الى أقل من ١٢ فدانا تبعا لمدى خصوبتها وموقعها بالنسبة للمنافع العامة وتتباين قيمة الفدان الموزع على المنتفعين بين ٦ ر٣٤٤ جنيها مصريا كما في بعض زراعات بهيج ، ٣ ر١٢٦٩ جنيها مصريا كما في بعض زراعات بهيج ، ٣ ر١٢٦٩ جنيها مصريا كما في معظم أراضي مزرعتي أحمد عرابي وفلسطين ٢) وتحددت هذه القيمة على أساس

(٢) تم حساب هذه القيمة من واقع الارقام المدونة في الكشوف الواردة

⁽۱) عندما یکون نمط توزیع القری السکنیة عشوائیا سه بحیث تتباعد المسافات فیما بینهما سه تکون قیمة ن واحدا صحیحا ، فی حین تصبح قیمة ن صفرا اذا کان نمط التوزیع متجمعا الی اقصی حد اذ أنه فی هذه الحالة تتجمع النقاط التی تمثل مواقع القری السکنیة حول نواة واحدة وبذلك تصبح المسافات الفاصلة بین القری صفرا ،بینما یصبح نمط التوزیع متناسقا الی اقصی درجة عندما تکون قیمة ن = ۱۱۶۹ر۲ (عندما تنتشر القری السکنیة علی أبعاد متساویة فی شکل سداسی البی المحنیة علی أبعاد متساویة فی شکل سداسی المحنیة علی المحنیة عل

عدة عوامل منها مدى خصوبة التربة ، وموقعها الجغرافي وخاصة بالنسبة لطرق النقل ، ومدى توافر المنافع العامة ومستواها ، وتكلفة الاستصلاح والاستزراع • ويتراوح سعر الفدان من الاراضى الزراعية الموزعة على خريجي الجامعات بين ٨٠٠ _ ١٢٠٠ جنيه مصرى ٠ وتسلم كل منتفع فور وصوله الى مريوط مسكن خاص(١) قدرت قيمته بحوالي ٨٧٤ جنيها مصريا ، كما وزعت الماشية على بعضهم (٢) • ولا تعنى عمليات توزيع الأراضي على المنتفعين في مريوط تملكهم لها والتسليم بحقهم في التصرف فيها ، ولكنها كانت مجرد توزيع حق الانتفاع بالارض لضمان جدية المنتفع في خدمتها وتفرغه للعمل الزراعي وحتى لا يؤدى الاهمال وعدم الجدية الى تعرض الأرض للتصحر مرة أخرى بعد النفقات الكبيرة والجهود الضخمة التي بذلت في سبيل ضمها الى الزمام المزروع ، لذلك كان يحصل من كل منتفع قيمة ايجارية عن كل فدان تتراوح بين ٤ ــ ١٦ جنيها مصريا كل عام حسب مدى خصوبة الأرض وصدر قرار عام ١٩٧٦ يعطى المنتفعين الحق في تملك الأراضي الموزعة عليهم ، لذلك قامت لجنة خاصة بتثمين الأراضي الموزعة على المنتفعين وتم تحديد الأسعار السابق الاشارة اليها ، واستمر كل منتفع بالمنطقة في سداد قسط سنوى في حدود القيمة الايجارية (٤ ـ ١٦ جنيها) منذ صدور القرار المذكور عام ١٩٧٦ وحتى نهاية عام ١٩٨١ حين تمت مراجعة وتسوية كل المبالغ المسددة حيث تم خصمها من الثمن الاساسي للارض ، وتخفيفا عن كاهل المنتفعين وتشجيعا لهم على الاستمرار في المنطقة تقرر أن تسدد باقى القيمة على أقساط سنوية خلال عشرين عاما تقريبا وبحيث لا تتجاوز قيمة القسط السنوى حوالي ٢٥ جنيها مصريا(٢) ٠

==-

(٣) يسدد ثمن المسكن على أقساط سنوية مع أقساط قيمة الأرض .

من الهيئة العليا لتثمين أراضى الدولة ، سجلات ادارة منطقة مريوط للتعاونيات والتنمية ، قرية الجزائر (أرقام غير منشورة) .

⁽١) يتألف مسكن المنتفع كما سبق أن ذكرنا من حجرتين وفناء داخلى حوله بعض المنتفعين الى حظيرة للماشية ،

⁽٢) الملحق رقم (٤) تقصيل الماشية التي وزعت على المنتفعين في مريوط خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧١ ، ١٩٨١ .

اما خريجى الجامعات الذين تملكوا مساحات في منطقة مريوط فقد طبق عليهم نظاما خاصا يتلخص في عدم البدء في تسديد اقساط ثمن الارض الا بعد ثلاث سنوات من التملك حتى تصل الاراضي الموزعة عليهم الى درجة عالية من القدرة الانتاجية ، على أن يبدأ بعد ذلك في تسديد ثمن الأرض (بين ١٢٠٠ جنيه مصرى للفدان) على أقساط سنوية متساوية خلال ثلاثين عاما بفائدة قدرها ٣٪ .

وكما أشرنا تم توزيع ٩٧٨١ فدانا في منطقة مربوط على المنتفعين وخريجى الجامعات على خمس دفعات خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧١ ، ١٩٨١ ، ويببن الجدول رقم [٢] تفصيل هذه الدفعات(١) .

جدول رقم [٢٤]

ضى الموزعة					
الموقع (مزرعة)	متوسط المساحة الملكة لكلمنتفع	المساحة	عدد المنتفعين	السنة	الدفعة
الجلاء، أحمد عرابي، فلسطين	1	7722	٣٧٠	1977	الاولى
أحمد عرابي	۲ر٤	ለደደ	۲۰۰	1971	الثانية
احمد عرابي ، فلسطين	ەرە	918	١٦٥	1940	الثالثة
بهيج	۳ر٤	1000	40.	1947	الرابعة
السلام ، أبو مسعود	11,17	٤٢٨٠	77.7	1441	الخامسة
	۲ر۲	4441	1277	لة	الجم

يتبين من تتبع وتحليل أرقام الجدول رقم [٤٢] الحقائق التالية :

⁽۱) الجدول من اعداد المؤلف من واقع الارقام التى تم تجميعها من ملفات منطقة مربوط للتعاونيات والتنمية ، قرية الجزائر (أرقام غير منشورة) ، بالاضافة الى البيانات والمعلومات التى تم تجميعها من المنتفعين بالمنطقة ،

■ بلغ متوسط المساحة المملكة للفرد الواحد في منطقة مريوط ١٦٦ فدانا وهي مساحة واسعة وخاصة اذا قورنت بمتوسط المساحة التي يحوزها المزارع في الاراضي التقليدية في الوادي والدلتا والتي بلغت على سبيل المثال ١٣٦ فدانا فقط من المناطق الزراعية الممتدة في شرق وجنوب الاسكندرية(١) مما يظهر توافر مقوم أساسي من مقومات الحياة الكريمة التي يمكن أن يتمتع بها سكان مربوط الجدد اذا ما أخلصوا في خدمة الارض وتفرغوا لها وتعاونت معهم الاجهزة المسئولة عن طريق توفير سبل الانتاج التي يأتي في مقدمتها توفير مياه الري الكافية والاشراف الكامل على النواحي الفنية المتعليات الزراعية المختلفة ٠

■ تباین متوسط مساحة قطعة الارض الموزعة على كل منتفع خلال الدفعات المختلفة تبعا للعوامل السابق الاشارة اليها ، وقد بلغت هذه المساحة اقصاها (۱ر۱۱ فدانا) خلال الدفعة الخامسة التي تملكت عام ۱۹۸۱ ، وتفسير ذلك أن هذه الدفعة تمثل خريجي الجامعات المصرية الذين تملك كل منهم قطعة من الارض تراوحت مساحتها بين ١٠ - ١٢ فدانا تقريبا وتملكت هذه الدفعة كل زمام مزرعة السلام والاطراف الشمالية لمزرعة أبو مسعود ، وبلغت المساحة الموزعة على هذه الدفعة ٢٢٨٠ فدانا وهو ما يشكل ٢٧ر٣٤٪ من جملة مساحة الاراضي التي تم توزيعها في منطقة الدراسة ٢١) .

■ تتالف الدفعة الأولى التي تملكت في منطقة مربوط عام ١٩٦٧ من فئتين ، الفئة الأولى يمثلها ٨٤ منتفعا من كوم حفين بمركز أبو المطامير/

(١) محمد خميس الزوكة ، استغلال الأرض في نطاق الزراعة الحضرية بالاسكندرية ، الاسكندرية ، ١٩٨١ ، ص ٤١ ٠

⁽۲) تم اختيار خريجى الجامعات الذين تملكوا في منطقة مريوط من الذين تقدموا بطلبات عن طريق الحزب الوطنى بعد الاعلان عن توزيع الأرض ، وكان الشرط الاساسى الواجب توافره في الخريج أن يكون جامعيا حديث التخرج وملما بالعمليات الزراعية ، وليس بالضرورة أن يكون من خريجى كليات الزراعة ، لذلك يشكل خريجى الزراعة نحو ٩٠٪ من جملة المخريجين الذين تملكوا في المنطقة ، في حين تتالف النسبة الباقية من بعض خريجي كليات الهندسة والطب البيطرى والعلوم وهم أصلا أبناء مزارعين ،

محافظـة البحـيرة وزعت عليهم مساحة ٣٧٩ فدانا في مزرعة الجلاء على الطريق الصحراوى الاسكندرية/القاهرة وذلك على سبيل التعويض حيث نزعت ملكية أراضيهم في كوم حفين لبناء يعض الثكنات العسكرية ، وجدير بالذكر أن المسافة بين كوم حفين والاراضى التى تم توزيعها على هذه الفئة من المنتفعين لاتتجاوز عشرة كيلومترات أما الفئة الثانية التى تم تمليكها عام ١٩٦٧ فيمثلها ٢٨٦ منتفعا من مزارعى قسم المنتزه بالاسكندرية وصلوا الى المنطقـة في نوفمـبر عام ١٩٦٧ ووزعت عليهم الاراضى على النحو الذى يوضحه الجدول رقم [٤٣] .

جدول رقم [23]

المزرعة	المساحة الموزعة (فدان)	عدد المنتفعين		
أحمد عرابي	1717	۱۷٦		
فلسطين	759	11.		
	1770	۲۸۲		

وجدير بالذكر أن هؤلاء المنتفعين كان مقررا في الاصل تمليكهم في زراعة الامتداد بمنطقة أبيس الواقعة جنوب الاسكندرية ، الا أنه بعد العدوان الاسرائيلي في ٥ يونيو عام ١٩٦٧ وتهجير سكان محافظات قنال السويس خصصت معظم أراضي الامتداد لمزارعي محافظة السويس ، لذلك حول مزارعو المنتزة بالاسكندرية الى منطقة مريوط للانتفاع باراضيها بدلا من أراضي الامتداد بابيس ٠

وبلغ اجمالى عدد المنتفعين فى الدفعة الأولى التى وصلت الى منطقة الدراسة عام ١٩٦٧ حوالى ٣٧٠ منتفعا وزع عليهم مساحة ٢٢٤٤ فدانا وهو ما يوازى ١٩٦٧٪ من جملة مساحة الاراضى التى تم توزيعها على المنتفعين فى مريوط • وبلغ متوسط مساحة قطعة الارض الموزعة على كل منتفع فى هذه الدفعة حوالى ستة أفدنة ويعرى ذلك الى وفرة الاراضى حديثة الاستزراع ، والرغبة فى تشجيع السكان الجدد على الانتفاع بأراضى

هذه المنطقة الصحراوية ، الى جانب تفرغ الجهاز الادارى فى المنطقة لعمليات الاستصلاح والاستزراع فى باقى أراضى مربوط ·

■ تالفت الدفعة الثانية التى وصلت الى منطقة الدراسة عام ١٩٦٨ من مزارعى محافظة السويس الذين وضعت لهم الدولة خطة تهدف الى توزيعهم على مناطق الاستصلاح الزراعى فى جهات البلاد المختلفة وخاصة مزارعى قرى الشلوفة والجناين وجنيفة وكبريت ، لذلك وصل الى مريوط ٢٠٠ مزارع من السويس وزع عليهم مساحة ٤٤٨ فدانا فى مزرعة أحمد عرابى ، وبلغ متوسط مساحة قطعة الأرض الموزعة على كل منتفع نحو ٣ر٤ فدانا وذلك استمرارا السياسة تشجيع المنتفعين على الاستمرار فى استغلال اراضى محدودة الانتاجية خلال هذه الفترة بحكم حداثة استزراعها واستغلال التاراضى محدودة الانتانجية خلال هذه الفترة بحكم حداثة استزراعها واستغلال المناسقة المترارا عها والمناسقة المتراراعها والمناسقة المترارا عها والمناسقة المتراراعها والمناسفة المترارا على المناسقة المترارا والمناسفة المترارا والمناسفة المترارا والمناسفة المترارات والمناسفة المترارا والمناسفة المترارات والمناسفة وال

■تضمنت الدفعة الثالثة التي وزعت عليها مساحات من أراضي المنطقة عام ١٩٧٥ فئتين من المزارعين ، يمثل الأولى منها ١٠٠ منتفع من مراكز أبو المطامير وصلوا الى مريوط في مايو عام ١٩٧٥ حيث وزعت عليهم مساحة ٢٦٥ فدانا في مزرعة أحمد عرابي ، أما الفئة الثانية التي تملكت خلال العام المذكور فتتالف من ٦٠ عاملا من العاملين بالمنطقة والذين أسهموا في عمليات استصلاح أراضيها واستزراعها ، لذا وزعت عليهم مساحة أحمد عرابي ، ٢٠١ فدان في مزرعة فلسطين وذلك خلال شهر نوفمبر عام ١٩٧٥ ، وبذلك بلغت جملة المساحات التي وزعت على المنتفعين خلال هذه الدفعة ٩١٣ فدانا وهو ما يعادل ٣٣ر٩٪ من جملة الأراضي الموزعة على المنتفعين في المنطقة ، وبلغ متوسط مساحة قطعة الأرض الموزعة على كل منتفع ٥ر٥ فدان تقريبا .

ويلاحظ أن الأراضى التى وزعت على المنتفعين خلال الدفعات الثلاث الأولى (١٩٦٨، ١٩٦٨) تركزت فى ثلاث مزارع هى أحمد عرابى، فلسطين ، الجلاء وكلها تقع فى النطاق الشرقى لمنطقة الدراسة ، ومرد ذلك أنها كانت من أسبق نطاقات مربوط التى تم استصلاح أراضيها واستزراعها منذ عام ١٩٦٦ وقوعها على طول امتداد الترعة الرئيسية التى توفر مياه الرئ والغمر والغسيل وخاصة بالنسبة لمزرعتى أحمد عرابى وفلسطين ،

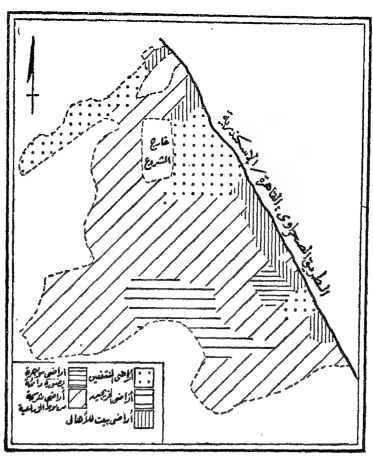
الى جانب وقوعها اما على الطريق الصحراوى الاسكندرية/القاهرة (أحمد عرابي ، الجلاء) أو بالقرب منه (فلسطين) .

■ تم توزيع مساحة ١٥٠٠ فدان (١٣ر١٥٪ من جملة المساحة الموزعة على المنتفعين في المنطقة) على منتفعى الدفعة الرابعة البالغ عددهم ٣٥٠ منتفعا وجميعهم من الاعراب سكان النطاقات المحيطة بمنطقتي مريوط والمعامرية ذوى الخبرة في فلاحة اراضي المنطقة الجبرية وخدمتها ، لذلك تركزت الاراضي التي وزعت عليهم منذ نوفمبر عام ١٩٧٦ وحتى منتصف عام ١٩٧٧ تقريبا على النطاق الشمالي من مزرعة بهيج والممتد في شكل شريط طولي حطوله ٥ر٨ كم حبمحاذاة خط سكة حديد الاسكندرية/ مطروح ٠

نظص من العرض السابق أن الاراضى التي وزعت على المنتفعين في منطقة مريوط خلال الفترة بين عامى ١٩٦٧ ، ١٩٨١ بلغت مساحتها ٩٧٨١ فدانا وهو ما يوازى ١٤٨١٪ فقط من اجمالى منطقة الدراسة ، وتتوزع هذه الاراضى على ست مزارع هى أحمد عرابي وفلسطين والجلاء في النطاق الشرقى حيث وزعت الاراضى على الدفعات الثلاث الاولى التي تملكت خلال الاعوام ١٩٦٧ ، ١٩٧٥ ، الى جانب مزارع بهيج والسلام وابو مسعود والتي تمتد أراضيها عند أطراف المنطقة الشمالية والجنوبية ، وهي نطاقات أحدث من حيث بدء عمليات الاستزراع وبالتالى أحدث من حيث التوزيع اذ وزعت أراضى المنتفعين بها خلال الاعوام ١٩٧٧ ، ١٩٧٧ ، ١٩٧٧ ،

ويبدو أن السياسة العامة للدولة فيما يختص بالأراضي حديثة الاستزراع بدأت تتجه نحو بيع مساحات منها وخاصة تلك التي تتمتع بموقع جغرافي جيد كالنطاقات الواقعة على الطريق الصحراوي الاسكندرية/القاهرة بمنطقة الدراسة ، وربما يكون مرد ذلك عدم الاتفاق على الاسلوب الأمثل لاستغلال هذه الاراضي الجديدة حتى الآن في ضوء التكاليف الباهظة لعمليات استصلاحها واستزراعها(۱) والخسائر المتتالية التي تتحملها الخزانة

⁽۱) تجاوزت تكلفة استصلاح الفدان الواحد واستزراعه ثلاثة آلاف جنيه مصرى .



شكل رقم [٤٨] الميازة الزراعية

العامة للدولة من جراء تنفيذ وادارة مثل هذه المشاريع، ولتأكيد ذلك نذكر أنه جاء في دراسة عن سياسة التوسع الافقى واستصلاح الاراضي في مصر أن جملة المنصرف على مشاريع الاستصلاح الزراعي في البلاد بلغ منذ بداية الخمسينيات وحتى عام ١٩٧٧ حوالي ٢٥٧ مليون جنيها مصريا، في حين لم تتجاوز ايرادات هذه المشاريع ١١٣ مليون جنيها مصريا(١) أي حققت هذه المشاريع خسائر قيمتها ٥٤٤ مليون جنيها مصريا خلال الفسترة

⁽۱) وزارة الرى واستصلاح الاراضى (مكتب الوزير) ، سياسة التوسع الافقى واستصلاح الاراضى فى ١٩٧٧ مليون فدان ، القاهرة، نوفمبر ١٩٧٧، ص ١٨٠٠

المذكورة ، لذلك ربما يكون من أهداف سياسة بيع مساحات من الأراضى المستصلحة ومنها بعض نطاقات مريوط التقليل من الخسائر المشار اليها من ناحية وتوفير السيولة النقدية التي تكفل تمويل مشاريع الاستصلاح الزراعي في جهات البلاد المختلفة من ناحية أخرى ، وخاصة أن أسعار الأراضي أخذت ترتفع بمعدلات كبيرة بحيث تكفل عائدا كبيرا لخزانة الدولة ، فبينما لم يتجاوز سعر الفدان من الأراضي التي بيعت بمزرعة البلاء في مايو عام ١٩٧٨ نحو أربعة آلاف جنيه مصرى تراوح سعر مثله الذي بيع في بعض نطاقات مزرعة بهيج في فيراير عام ١٩٨٨ بين ٤٠ ـ ٥٠ الف جنيه مصرى(۱) ، ويبين المجدول رقم [22] تفصيل المساحات التي بيعت للأهالي في منطقة مربوط عن طريق المزادات العلنية حتى فبراير عام ١٩٨٧):

جدول رقم [21]

المزرعة	متوسط المساحة التى بيعت للفردالواحد [فدان]	عدد المشترين	المساحة [فدان]	تاريخ البيع
الجلاء	۱۲ر۱۲	40	٣٠٤	مايو ۱۹۷۸
أحمد عرابي	٥٢ر٢	۱۰۸	770	اغسطس ١٩٨١
غرب الطريق	۲٤ر۴	١٤٨	12.1	أكتوبر ١٩٨١
بهيج	۷۵۷۲	٧	١٨	فبراير ١٩٨٢
	۲۳ر۸	۲۸۸	779.8	الجملة

يلاحظ من تتبع الجدول رقم [22] وخريطة الحيازة الزراعيسة [شكل رقم 28] الحقائق التالية:

⁽۱) بعض المساحات التى بيعت الاهالى كانت عبارة عن نطاقات مستبعدة من برنامج الاستصلاح بالمنطقة ، ومثل هذه النطاقات بيعت باسعار تفوق أسعار مثيلتها المستزرعة لامكانية استخدامها في اقامة المشروعات المختلفة دون أية قيود أو التزامات وخاصة أنها تتميز بعامل القرب من مدينة الاسكندرية وسهولة الاتصال بها •

⁽٢) ستجلات ادارة الملكية والتاجير ، شركة مريوط الزراعية ، الناصرية (ارقام غير منشورة) ـ مع تعديلات ،

■ بلغت مسساحة الاراضى التى بيعت للاهالى عن طريق المزادات العانية ٢٣٩٨ فدانا وهو ما يعادل ٢٧ر٥٪ من جملة مساحة منطقة الدراسة ٠

■ تمتد الاراضى التى أعلن عن بيعها بالمزادات العلنية والتى بيعت للأهالى بالفعل بمحاذاة الطريق الصحراوى الاسكندرية/القاهرة وبعمق لا يتجاوزه راكم نحو الغرب مما يشكل اغراء كبيرا للأهالى للتقدم لشرائها وخاصة بعد أن بدأت بالفعل عمليات ازدواج الطريق الصحراوى المذكور مما يعنى ارتفاع نسبة هذه الاراضى خلال المستقبل القريب ، وقد حققت الدولة دخلا كبيرا من عمليات البيع المشار اليها(۱) وخاصة مساحة الثمانية عشر فدانا الممتدة على الطريق الصحراوى الاسكندرية/القاهرة بمزرعة بهيج في اقصى الشمال ـ تمثل أقرب نطاق في المنطقة الى مدينة الاسكندرية والتى بيعت لسبعة مشترين بلغ متوسط نصيب كل منهم ١٥٧٧ فدان ، وهنا نتساءل هل كان الهدف الأساسى من المجهود الضخمة التى القريب ، وهنا نتساءل هل كان الهدف الأساسى من المجهود الضخمة التى بذلت لاستصلاح هذه الأراضى واستزراعها هو بيعها بهذه الصورة لاستغلالها أو بغضا منها على الأقل كاراضى واستزراعها هو بيعها بهذه الصورة لاستغلالها أو بغضا منها على الأقل كاراض للبناء واقامة المشروعات في المستقبل .

وتحوز شركة مريوط الزراعية باقى أراضي منطقة الدراسة ومساحتها نحو ٣٣٣٣٣ فدانا وهو ما يوازى ٢٢٣٧٪ من اجمالى مساحة المنطقة ، ويتم استغلال هذه المساحة بنظامين هما:

■ نظام الايجار بالزرعة •

■نظام الزراعة على الذمة •

نظام الايجار بالزرعة:

يتلخص هذا النظام في اعلان الشركة عن رغبتها في تاجير مساحات من ارآضي المنطقة التي بحوزتها خلال موسم زراعي محدد قد يكون صيفيا أو شتويا ، لذا يعسرف هذا النظام باسم ايجسار الزرعة المخصوصة ، وتتم

⁽١) لم يتمكن المؤلف من الحصول على أية بيانات تفصيلية خاصة بحصيلة عمليات البيع التي تمت في المنطقة ٠

عملية تخصيص المساحات المؤجرة _ بحد اقصى خمسين فدانا للمستاجر الواحد _ عن طريق جلسات للمزاد يتم بعدها تحديد المساحات النهائية للاراضى المؤجرة بالزراعة وتوزيعها الجغرافي على مزارع المنطقة ، ومن الطبيعي أن تتباين مساحة الاراضي المؤجرة وتوزيعها الجغرافي من موسم لاخر تبعا لمدى اقبال الأهالي ورغبتهم في الاستئجار ، ومعظم المستأجرين بالمنطقة من سكان منطقتي العامرية ومريوط ومركز أبو المظامير بالبحيرة ، ويقبل سكان أبو المطامير بصفة خاصة على استئجار مساحات بالمنطقة خلال المواسم الصيفية لزراعة البطيخ بحكم خبرتهم الكبيرة في مجال هذا النمط من أنماط الاستغلال الزراعي ولامكانية تصريف الانتاج بسهولة كبيرة في أسواق الاسكندرية القريبة .

وتتسع المساحات التي يستأجرها الاهالي خلال المواسم الصيفية عن مثيلتها المستأجرة خلال المواسم الشتوية ، وتفسير ذلك أن الخضروات والبطيخ التي يركز المستاجرون على زراعتها (وهي محاصيل صيفية) -من أقل المحاصيل حاجة الى مياه الرى التي تتناقص بشكل حاد في منطقة الدراسة بخلال المواسم الصيفية كما اشرنا مما يعنى امكانية زراعتها بنجاح رغم مشكلة نقص المياه - تعد أكثر المحاصيل المزروعة فيمريوط ربحا لقصر المدة المتى تمكثها في الارض وخاصة فيما يتعلق بمحاصيل الخضروات ومعنى ذلك سرعة دورة راأس المال المستثمر في هذا النمط من انماط الاستغلال الزراعي وبالتالي الاستفادة منه الى اقصى حد خلال الموسم الزراعي الذي يتم استئجار الأرض خلاله ، وتتسم محاصيل الخضروات وخاصة الطماطم بحساسيتها الشديدة لانخفاض درجة الحرارة ولموجات الصقيع كثيرة الحدوث في المنطقة خلال شهور الشتاء ، لذلك تتزايد المساحات المستاجرة خلال المورات الصيفية عن مثيلتها المستاجرة خلال الدورات الشتوية ، ولتأكيد ذلك نذكر أن المساحة المؤجرة للأهالي في المنطقة بلغت خلال الموسم الشتوى ١٩٨٢/٨١ حوالي ٣٩٨٩ فدانا ، في حين بلغت خلال الدورة الصيفية التالية (١٩٨٢) ٢٥٧١ فدانا أي بزيادة قدرها ٧ر٢٤٪ عن المساحة المؤجرة خلال الدورة الشتوية المذكورة •

ويبين الجدول رقم [23] تفصيل المساحات المؤجرة للاهالى في منطقة مريوط خلال الموسم الزراعي ١٩٨٢/٨١ (١):

جدول رقم [23]

ية ١٩٨٢	ة الصيف	الدور	1947/41	الشتوية	الدورة	
٪الىجملة الزمام	حة	المسا	/الىجملة الزمام	حة	المسا.	المزرعة
المزروع	%	فدان	المزروع المزروع	%	فدان	
۵ر۱۳	۷ر۲ ٔ	249	ارا	٩ر٠	٣٧	الحمد عرابي
۱۹۸۸	۷ر۱۰	7.4	14	۸۱۱۸	24.	مصطفى كامل
۳۳٫۳۳	70.7	1771	17	14	244	فلسطين
٩ر٢٣	۲ر۱۰	497	۹٫۹	۳۷۷	474	شدوان
۳ره	١	١٣٣	7ر۲	۲ر۱	70	المسرية
۸ر۷	۷ر۲	۱۷۷	ار۲	٥ر٣	189	الجـــلاء
۹ر۲۳	کر ۲	٤١٨	٥ر٢٩	٩ر١٢	٥١٥	غرب الطريق
۳۲٫۳۳	٣٠	1977	۳۰٫۳	۱ر۳۱	172.	رحيــم
٥ر١٤	۷ر۱۰	٧٠٤	ەرە١	٩ر١٨	Y00	بهيسج
٤ر١٦	1	7041	٩ر٩	١	۳۹۸۹	الجمسلة

يتضح من تتبع وتحليل أرقام الجدول رقم [20] الحقائق التالية:

■ اتساع المساحات المؤجرة خلال الموسم الصيفى عن مثيلتها المؤجرة خلال الموسم الشتوى على مستوى مزارع المنطقة لعدم تعرض المحاصيل الصيفية وخاصة الخضروات للانخفاض الشديد لدرجات الحرارة ولموجات الصقيع كثيرة الحدوث خلال شهور الشتاء ، بالاضافة الى زراعة محصول البطيخ المربح خلال شهور الصيف وعدم تأثره ومحاصيل الخضر ـ التى

⁽١) سجلات الادارة الزراعية ، شركة مريوط الزراعية ، الناصرية (أرقام غير منشورة) (مع تعديلات) ـ النسب المؤوية من حساب المؤلف ،

يركز المستأجرون على زراعتها لارتفاع عائدها المالى - بتناقص المياه الى حد كبير •

- لم تؤجر أية مساحات في مزرعتي السلام وأبو مسعود خلال الموسم الزراعي ١٩٨٢/٨١ ، ومرد ذلك توزيع أراضي مزرعة السلام على المنتفعين من خريجي الجامعات الذين وزعت عليهم أيضا الحقول الشحالية من مزرعة أبو السعود التي تعانى باقي أراضيها من مشكلة نقص مياه الري بصورة حادة ، لذا لم يستأجر الأهالي أي مساحات خلال الموسم الزراعي أبو مسعود خلال الموسم السبب لم تتجاوز المساحة المؤجرة في مزرعة أبو مسعود خلال الموسم الصيفي عام ١٩٨١ ، ٢٤٤ فدانا وهو ما يوازي ٢٥٪ تقريبا من جملة زمامها الزراعي البالغ مساحته ٢١٦٤ فدانا .
- تأتى رحيم فى مقدمة مزارع مريوط من حيث اتساع المساحات المؤجرة بها للاهالى والتى بلغت ١٢٤٠ فدانا وهو ما يشكل ٢١٦١٪ من جملة المساحات المؤجرة خلال الدورة الشتوية ، ١٩٧٢ فدانا وهو ما يكون ٣٠٪ من جملة المساحات المؤجرة خلال الدورة الصيفية ، ويعزى ذلك الى خصوبة أراضيها وصلاحيتها التامة لزراعة محاصيل الخضروات والبطيخ وموقعها الجغرافي القريب من بعض مواقع تجمعات الاعراب ، لذلك سجلت فيها أعلى قيمة ايجارية للفدان على مستوى منطقة الدراسة والتى بغض نطاقاتها ٣٠٩٠ جنيها مصريا كما سنرى بعد قليل ،
- جاءت مزرعة بهيج في المركز الثانى بين مزارع المنطقة من حيث الساع المساحة المؤجرة للاهالى بعد مزرعة رحيم خلال الدورة الشتوية اذ بلغت ٧٥٥ فدانا وهو ما يعادل ١٨٨٪ من جملة المساحات المؤجرة خلال هذه الدورة، في حين احتلت مزرعة فلسطين نفس المركز ـ الثانى ـ خلال الدورة الصيفية التالية اذ بلغت المساحة المؤجرة بها ١٣٢٨ فدانا وهو مايشكل ٢٠٠٧٪ من جملة المساحات المؤجرة خلال الدورة الصيفية وكان مايشكل ٢٠٠٧٪ من جملة المساحات المؤجرة خلال الدورة الصيفية وكان للموقع الجغرافي الجيد للمزرعتين واتصالهما المباشر بالطريق الصحراوى الاسكندرية/القاهرة عن طريق شبكة جيدة من الطرق المرصوفة ، الى جانب توافر المنافع العامة بهما دور مباشر في اتساع المساحات المؤجرة بزمامهما بالصورة المشار اليها ،

والتي بالقياس الى مساحة زماماتها الواسعة وخاصة بالنسبة لمزرعة بهيج، عرابى بالقياس الى مساحة زماماتها الواسعة وخاصة بالنسبة لمزرعة بهيج، وتفسير ذلك توزيع مساحات واسعة من زمامات هذه المزارع على المنتفعين والتي بلغت ١٥٠٠ فدان في بهيج ، ٢٧٧٢ فدانا في أحمد عرابى ، ٣٧٩ فدانا في الجلاء مما قلل من مساحة الأراضى المتبقية التي يمكن تاجيرها للاهالى .

■ كان للموقع الجغرافي الجيد لبعض المزارع وارتباطها بالطريق الصحراوي الاسكندرية/القاهرة عن طريق شبكة الطرق المرصوفة في المنطقة والبالغ مجموع الطوالها ٨٥ كم(١) والتي يتراوح عرض طرقها بين ٤ - ٦ أمتار دور مباشر في ارتفاع نسبة الاراضي المؤجرة بها الي جملة مساحة زمامها المزروع ، ينطبق ذلك بصفة خاصة على مزارع غرب الطريق ، فلسطين ، شدوان ، رحيم .

■ ضالة المساحة المؤجرة للأهالى في مزرعة الحرية والتي بلغت ٢٥ فدانا خلال الدورة الشتوية (٦ر١٪ من جملة المساحة المؤجرة في المنطقة)، ١٣٣ فدانا خلال الدورة الصيفية (٢٪) رغم اتساع زمامها البالغ ٢٧٤٨ فدانا ، ومرد ذلك وجود مساحة واسعة من أراضيها تبلغ ١١١١ فدانا مؤجرة ـ بصفة دائمة ـ لشركة استثمارية خاصة بانتاج الشتلات الزراعية (شركة هورت كولا) .

وهناك مساحات أخرى فى المنطقة مؤجرة لشركات وهيئات خاصة منها ١٠٤ فدان فى مزرعة بهيج مؤجرة لمركز بحوث مريوط التابع لمعهد الصحراء ، ٥٠٠ فدانا لشركة. U. L. G. فدانا لشركة بنجر البريطانية لاجراء التجارب الخاصة بانتاج بنجر السكر -

ويبين الجدول رقم [٤٦] متوسط القيمة الايجارية للفدان للزرعة

⁽١) يوجد في منطقة مريوط شبكة من الطرق الممهدة غير المرصوفة يبلغ مجموع أطوالها ٨ر٧٥ كم ٠

المخصوصة في منطقة مربوط خلال عام ١٩٨١ (١):

جدول رقم [27] القدمة بالحنيه

المصرى	بالجنيه	القيمة

القيمة	المزرعة	القيمة	المزرعة
٥٣	غرب الطريق	۷۲٫۷۹	أحمد عرابى
۱ر۸۸	أبو مسعود	۵۸۸۸	مصطفى كامل
۲ر۸۳ – ۳ر۱۰۹	رحيسم	۸ر۲۸	فلسطين
77	2-24!	٦٠٠٦	شـــدوان
1		۳۵۷۷	الحـــرية
<u>کر</u> ۸۹	الجملة	۲۷٫۲	الجـــلاء

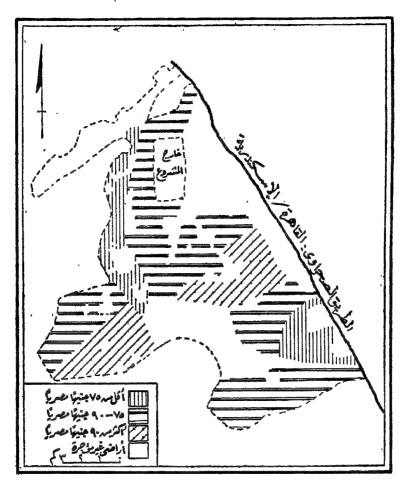
ويجدر الاشارة الى أنه لا يطبق فى منطقة مريوط مبدأ تحديد القيمة الايجارية للفدان بسبعة أمثال الضريبة العقارية المفروضة عليها(٢) حيث أن أراضيها تقع خارج حد الزمام المربوط عليه الضرائب العقارية بمحافظة الاسكندرية .

يتبين من تتبع أرقام الجدول رقم [23] أن المتوسط العام للقيمة الايجارية لملفدان للزرعة المخصوصة بلغ ٤٩٨٤ جنيها مصريا ، وتباين هذا المتوسط من مزرعة لأخرى فبينما بلغ أقضاه _ ٣٠٩٠ جنيها مصريا _ في نطاق الجريسات الداخلة في زمام مزرعة رحيم ، بلغ أدناه _ ٣٥ جنيها مصريا _ في مزرعة غرب الطريق، ومن الطبيعي أن تتباين القيمة الايجارية تبعا لعدة عوامل منها مدى خصوبة التربة ، مستوى توافر البنية الاساسية للانتاج وخاصة فيما يتعلق بالترع والمصارف والمطرق ، كما لا يمكن اغفال

(٢) المادة ٣٣ من القانون رقم ٥٢ لسنة ١٩٦٦٠

⁽۱) الجدول من حساب المؤلف اعتمادا على الأرقام الدالة على المساحات المؤجرة والعائد المالى الذى حصلت عليه شركة مريوط من تأجير هذه المساحات والتى تم الحصول عليها من سجلات الادارة الزراعية وادارة التخطيط والمتابعة والتفتيش العام ، شركة مريوط الزراعية ، الناصرية (أرقام غير منشورة) .

عامل العرض والطلب من العوامل المتداخلة التي تحدد مستوى القيمة الايجارية للفدان للزرعة المخصوصة بالمنطقة [شكل رقم 2] .



شكل رقم [29] القيمة الايجارية للفدان للزرعة المخصوصة (عام ١٩٨١)

نظام الزراعة على الذمة:

تتولى شركة مريوط ادارة باقى الاراضى المزروعة بمنطقة الدراسة والتى بلغت ٢٨١٠٦ فدان (٢ر٤٧٪ من اجمالى المساحة) خلال الدورة الشتوية ١٩٨٢/٨١ ، ٢٥٥٠٦ فدان (٣ر٢٧٪ من جملة المساحة) خلال الدورة الصيفية عام ١٩٨٢ ، ويتم زراعة هذه المساحات على الذمة عن

طريق استقدام اعداد من عمال التراحيل ليتولوا عمليات خدمة الأرض وزراعتها تحت اشراف الجهازين الادارى والفنى بالشركة •

وسبق أن أشرنا الى وجود ٣٧ معسكرا لعمال التراحيل تتوزع على قرى بورسعيد ، الحرية ، البجلاء ، صاعدة ، البصرة ، عمر المختار ، اليمن ، العراق ، مصطفى كامل ، أبو بكر الصديق ، بالاضافة الى معسكر كبير في مزرعة غرب الطريق ، والمعسكرات مجهزة بكافة الخدمات وخاصة الطبية منها(١) .

ويبين الجدول رقم [27] المتوسط اليومى لاعداد عمال التراحيل العاملين في منطقة مربوط خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٢ – ١٩٧٨ والذى يتباين من شهر لآخر تبعا لطبيعة العمليات الزراعية، كما يتباين من عام لآخر تبعا لمدى توافر هذه الفئة من الايدى العاملة (٢) .

جدول رقم [٧٤]

المتوسط اليومى الاعداد عمال التراحيل	السنة
2.91 - 1777	1977
۳۰۳۲ - ۱۳۰۲	1974
2.17 - 1747	1948
T0 - 107	1940
7X7V - 9V9	1977
7AVE - 1711	1977
TTY1 - 1220	1944

⁽١) يوجد عيادتان طبيتان في معسكر عمر المختار ، وعيادة واحدة في كل من معسكرات أبو بكر الصديق ، البصرة ، مصطفى كامل ، العراق، الجلاء ، اليمن ، الحرية ، بورسعيد ، صاعدة ٠

⁽۲) الارقام من حساب المؤلف من واقع الكشوف الدالة على أعداد عمال التراحيل المتعاقد مع المقاولين على توريدها الى منطقة مريوط، وقد تعذر الحصول على احصائيات أحدث من عام ١٩٧٨ بسبب بعض الصعوبات الادارية .

ويتولى مقاولو الانفار توريد عمال التراحيل المشار الى المتوسط الليومى لاعدادهم في المجدول رقم [٤٧] الى منطقة مريوط ليقوموا بالاعمال الزراعية المختلفة في الأراضى المزروعة على الذمة تحت اشراف مهندسي شركة مريوط الزراعية •

وتتصدر الدقهلية محافظات مصر التى توفر عمال التراحيل الوافدين الى منطقة الدراسة حيث شكل العمال الوافدين منها ٧ر٣٩٪ من جملة العمال بالمنطقة عام ١٩٧٨ ، وجاءت المنوفية في المركز الثاني (٥ر٣٠٪) ، يليها الشرقية (٤ر٨٠٪) ، البحيرة (١١٪) ، الفيوم (٤ر٠٪) .

ونظرا لصعوبة المحصول على الأعداد الكافية من عمال التراحيل للقيام بالعمليات الزراعية المختلفة في الأراضي المزروعة على الذمة وخاصة خلال السنوات الأخيرة فقد بدىء منذ الدورة الصيفية عام ١٩٨١ في تطبيق أسلوب جديد لخدمة اأراضي الذمة وزراعتها وذلك عن طريق نظام الممارسة للعمليات الزراعية بحيث يتولى بعض المقاولين المساعدة في خدمة الأرض واعدادها للزراعة مقابل قيمة نقدية ، مع استمرار العمل بنظام عمال التراحيل .

ولضمان الاشراف المجيد على اراضى منطقة مربوط المستصلحة وادارتها بصورة فعالة ومباشرة فقد قسمت الى احدى عشرة مزرعة تتراوح مساحة كل منها بين ١٩٦٢ – ٦٧٣٣ فدانا وذلك تبعا لمناسيب سطح الأرض، والموقع المبغرافي وخاصة بالنسبة لشبكتى الترع والمصارف ، ومعدل انجاز عمليات الاستصلاح والاستزراع ويوضح المحدول رقم [٤٨] تفصيل المساحات المزروعة وغير المزروعة في مزارع المنطقة(١) .

⁽١) قام المؤلف بتجميع أرقام الجدول من المصادر التالية:

⁽١) سجالات أدارتي الهندسة والتخطيط والمتابعة والتفتيش

العام ، شركة مريوط الزراعية ، الناصرية (أرقام غير منشورة) . (ب) سجلات منطقة مريوط للتعاونيات والتنمية ، قرية الجزائر

⁽أرقام غير منشورة) • (النسب المئوية من حساب المؤلف) •

جدول رقم [٤٨]

الجمسلة	4411	۲ر۸	1847	۳۷۳	2.112	ار۸۸	20017	1
3.	443	۲ کې	۱۷۸	۳۲۳	2000	۹ر۸۸	1130	1
رطيم	277	٧٧٧	110	٨٦	7.07	٥٠٥٥	441	٨ر٤١
Hank	۳۸۰	ه.	14	٣,٧	ላ3ላላ	۷ر۸۸	4.44	ر در ۲ در ۲
أبو مسعود	444	٥ر٤	14	36.	3111	1001	ላለንኒ	12,7
غرب الطريق	110	٩ر٥	1.0	۳ره	1787	۸۷۸۸	1477	٣٤٤
الجالاء	79 E	10	ì	l	440.	≯ 0	4755	۸ره
الحسرية	777	۲۷۰	7.	154	4591	17 و ٩	٨٤٧	٦,
شحدوان	۲۸۱	٧٧	7.7	1,1	4414	هر •	7777	Š
فلسطين	294	٥٠٠٥	404	٥ر٥	4440	3 %	ሊሓለ3	10,56
مصطفى كامل	٥٠٠	11)"	475	١ر٧	4715	٦ر١٨	227A	۷۷
أحمد عرابي	۳۷٥	٥ر٩	YOY	ھر	4404	٥ر١٨	4444	<u>^</u> ر^
بوري	المساحة	7,	المساحة	7,	المساحة	%	الساحة	7,
	المنافع العامة	العامة		المستبعدات	الزمام المزروع	المزروع	جملة المساحة	لساحة
			جندو	جدون ريم [۲۰۰]			(المساحة بالفدان)	دان)

يتبين من تتبع وتحليل أرقام الجدول رقم [21] الحقيقتان الرئيسيتان التاليتان •

■ أتساع مساحة المزارع الواقعة في الغرب والجنوب عن مثيلتها الواقعة في الجهات الأخرى وخاصة في الشرق ، فبينما تراوحت مساحة المزارع الممتدة على طول الطريق الصحراوي بين ١٩٦٢ فدانا غرب الطريق(١) ، (مزرعة أحمد عرابي) بلغت مساحة مزرعتي الغرب بهيج ورحيم ٥٤٦١ ، ٦٧٣٣ فدانا على الترتيب ، في حين بلغت مساحة مزرعة أبو مسعود في الجنوب ٦٤٧٧ فدانا ، وتفسير ذلك بطء أولى عمليات الاستصلاح والاستزراع في المنطقة والتي تمت في الشرق بمحاذاة الطريق الصحراوي وضيق مجالها حيث لم تتجاوز مساحة النطاق الشرقى الذي تمت فيه اولي عمليات الاستصلاح والاستزراع في أواخر عام ١٩٦٦ حوالي ستة الاف فدان وهو ما يشكل ١٨ر١٣٪ فقط من جملة مساحة المنطقة ، واتجهت عمليات الاستصلاح بعد ذلك صوب الغرب والجنوب حيث اتسع مجالها بصورة تدريجية لتشمل باقى أراضي منطقة الدراسة ، ومعنى ذلك اتساع مساحة الأراضى المستزرعة التي تم تقسيمها الى وخدات انتاجية (مزارع) بصورة ملحوظة خلال مراحل استصلاح أراضي مريوط مما أدى في النهاية الى اتساع مساحة المزارع الواقعة في الغرب والجنوب عن مثيلتها الواقعة في الشرق ، وكما أشرنا لعب الموقع الجغرافي بالنسبة لشبكتي الترع والمصارف ، ومناسيب سطح الارض دوراً, في تقسيم الراضي المنطقة الى المزارع التي يوضحها الشكل رقم [00] .

■ اتساع الزمام المزروع في مريوط حيث بلغت مساحته ٤٠١١٤ فدانا وهو ما يشكل ١٩٨١٪ من جملة مساحة منطقة الدراسة ، وان تباينت النسبة المثوية لهذه المساحة من مزرعة الآخرى تبعا لمساحة المنافع العامة والمستبعدات ، فبينما بلغت اقصاها في مزرعتي أبو مسعود والحرية حيث

⁽۱) كانت مزرعة غرب الطريق تابعة للقطاع الشمالي لمديرية التحرير، ثم خضعت لادارة واشراف شركة مربوط الزراعية مند الموسم الزراعي ١٩٧٣/٧٢ .

تشکل ۱ر۹۵٪ ، ۲ر۹۰٪ من جملة مساحة اراضیها علی الترتیب ، بلغت ادناها _ ۱ر۵۸٪ ، ۲ر۸۱٪ _ فی مزرعتی احمد عرابی ومصطفی کامل علی الترتیب ۰

ويلاحظ بصورة عامة ارتفاع نسبة الاراضى المستبعدة من برنامج الاستصلاح فى النصف الشمالى من منطقة الدراسة ، وقد لعبت طبيعة التكوينات السطحية ومواقع التجمعات الرملية ومساحاتها دورا مباشرا فى هذا التوزيع .

وتبع حداثة عمليات الاستزراع في منطقة مريوط تعرض انتاجية الارض للتناقص في بعض النطاقات خلال بعض السنوات مما يتطلب ضرورة اعادة استصلاحها واجراء عمليات الغمر والغسيل لتحسين خواصها الطبيعية ورفع قدرتها الانتاجية ويبين الجدول رقم [٤٦] المساحات التي أجريت لها عمليات تحسين لخواصها وأعيد تجهيزها لرفع قدرتها الانتاجية خلال الفترة المتدة بين الدورة الشتوية ١٩٧٣/٧٢ والدورة الصيفية عام ١٩٧٧٠٠

جـدول رقم [٤٩]

النسبة المثوية الى جملة المساحة المزروعة	المساحة (بالقدان)	الدورة الزراعية
ار۲۶	۸۳٠٩	شتوی ۱۹۷۳/۷۲
٩ر٣٩ ٠	1.48	صیفی ۱۹۷۳
70	۸٦١٠	شتوی ۱۹۷٤/۷۳
۲۸۸۲	٩ ٨٣٤	صیقی ۱۹۷۶
۳ ۷ره۱	0 2 7 8	شتوی ۱۹۷٥/۷٤ ·
٩ر٢	1 • • •	صیفی ۱۹۷۵
۲۲۱۲	٥٣٣٧	شتوی ۱۹۷٦/۷۵
۷ر۹	44.5	صیفی، ۱۹۷٦
٣	1 - 7 £	شتوی ۱۹۷۷/۷٦
17.77	٤١٦٢	صيفى ۱۹۷۷

وتوجد مساحات في المنطقة لم تصل الى درجة حدية الانتاج رغم

عمليات الغمر والغسيل واعادة تجهيز الارض لرفع قدرتها الانتاجية، فعلى سبيل المثال بلغت مساحة الأراضى التى لم تصل الى درجة حدية الانتاج ٩٣٥٦ فدانا وهو ما يوازى ٣ر٣٣٪ من جملة مساحة الزمام المزروع عام ١٩٧٨ ، ويبين المجدول رقم [٥٠] توزيع المساحات الضعيفة التى لم تصل الى درجة حدية الانتاج في مزارع مربوط خلال الموسم الزراعى عام ١٩٧٨(١) ٠

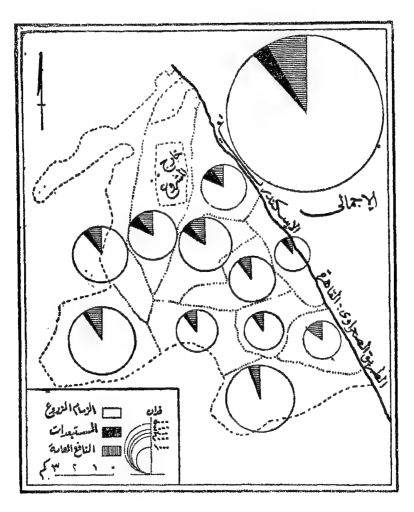
جدول رقم [٥٠] (المساحة بالفدان)

نسبتها المئوية الى جملة الزمام المزروع	اراض لم تصل الى درجة حدية الانتاج	المزرعة
۲۲۳۱	٤٤٦	احمد عرابی
۸ر۶۶	7 80/	مصطفى كامل
ار۲۲	۸۸۱	فلسطين
عر۳۱	414	شـــدوان
۲۳۶۲	٥٩٠	الحسرية
۲ر۳۳	440	الجـــلاء
۹ر۲۷	£AY	غرب الطريق
19	1145	أبو مسعود
۷۲٫۷۳	4	الســلام
۹ر۲۲	1897	رحبيم
۲ره	701	بهيــج
۳۳۳	9807	الجملة

تظهر أرقام الجدول رقم [٥٠] اتساع مساحة الاراضى الضعيفة (تحت حدية الانتاج) في المزارع الواقعة عند الاطراف الجنوبية والغربية حيث بلغت ١٥٨٦ فدانا (٩ر٢٦٪ من جملة مساحة الاراضى الضعيفة في مريوط)

⁽۱) سجلات الادارة الزراعية ، شركة مريوط الزراعية ، الناصرية (أرقام غير منشورة) ـ النسب المثوية من حساب المؤلف ،

فى مزرعة مصطفى كامل ، ١٣٩٦ فدانا (٩ر١٤٪ من جملة مساحة الأراضى الضعيفة) فى مزرعة رحيم ، ١١٤٧ فدانا (١٢٦٪ من جملة مساحة الأراضى الضعيفة) فى مزرعة أبو مسعود ، ويعزى ذلك الى الحداثة النسبية لعمليات الاستزراع بها ، فى حين تتباين مساحة مثل هذه الاراضى فى باقى مزارع منطقة الدراسة تبعا لطبيعة التربة وخواصها ، ومدى كفاية مياه الرى التى تصل الى الحقول الزراعية .



شكل رقم [٥٠] التوزيع النسبى للاراضى المزروعة وغير المزروعة

ويتصدر البرسيم المحاصيل المقلية الشتوية المزروعة في منطقة مريوط المستصلحة لامكان زراعته بنجاح كبير في جميع أنواع التربات بما في ذلك التربات الضعيفة كما في بعض نطاقات المنطقة والتي يسهم زراعة البرسيم بها في تحسين خواصها الطبيعية ورفع قدرتها الانتاجية حيث يمد البرسيم التربة ببعض العناصر الآزوتية التي يستخلصها من الهواء ويثبتها فيها عن طريق جذوره •

وكان لعدم تقييد اسعار بيع البرسيم - كما هي الحال بالنسبة لبعض المحاصيل ومنها القمح - دور مباشر في زراعته على نطاق واسع في منطقة الدراسة وخاصة أن صافي ربح الفدان يتراوح بين ٢٧٠ - ٣٠٠ جنيه مصرى، فاذا أضفنا الى العوامل المشار اليها أهمية المحصول الغذائية للثروة الحيوانية في المنطقة نجد تفسيرا لتصدر البرسيم محاصيل الدورات الشتوية في مربوط وقد بلغت مساحته خلال الدورة الشتوية ١٩٨٢/٨١ نحو١١٦٥ فدانا وهو ما يوازى ٤٨ر٥٥٪ من جملة مساحة المحاصيل الشتوية (٢٠١٦٠ فدانا)

وتنتشر زراعة البرسيم في جميع مزارع مريوط سواء في أراضي المنتفعين أو في الاراضي المزروعة على الذمة فقد بلغت مساحته في أراضي المنتفعين ٢٠٣٠ فدانا (٢ر٣٥٪) وفي أراضي الذمة ٢٢٢٧ فدانا (٢ر٢٤٪) وتتركز أوسع نطاقات البرسيم في نطاقين رئيسيين ، يتمشل النطاق الاولى في الاطراف الجنوبية يمزرعتي أبو مسعود والسلام حيث بلغت مساحته في الاولى ١٤٤٩ فدانا (٨ر١٣٪ من جملة مساحة البرسيم)، في حين بلغت مساحته في مزرعة السلام ١٣٤٥ فدانا (٧ر١٢٪) من جمسلة مساحة البرسيم)

⁽۱) اعتمد في دراسة الاستغلال الزراعي بمنطقة مريوط على المساحات المزروعة باراضي كل من المنتفعين وشركة مريوط الزراعية لتعذر الحصول على البيانات الخاصة بتفصيل المساحات المزروعة في الاراضي المؤجرة للاهالي والتي بلغت ٣٩٨٩ فدانا خلال الدورة الشتوية ١٩٨٢/٨١ ، ٢٥٧١ فدانا خلال الدورة الشتوية عام ١٩٨٢ لرفض المستأجرين مد المؤلف بأية بيانات عن تفصيل المحاصيل المزروعة بحيازتهم هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى لعدم توافر أية احصائيات رسمية متعلقة بهذه الاراضي لدى الشركة التي يقتصر اتصالها بالمستأجرين على تسليمهم الارض عقب انتهاء جلسات الممارسة ، وتسلم الارض منهم مرة أخرى عقب انتهاء فترة الزراعة ،

البرسيم) ، ويرجع اتساع مساحات البرسيم في هذا النطاق الجنوبي الى عاملين رئيسيين، يتمثل الأول في حاجة أراضي هذا النطاق – أحدث نطاقات مريوط المستزرعة – الى زراعة البرسيم على نطاق واسع لتحسين خواصها الطبيعية ورفع قدرتها الانتاجية ، بالاضافة الى أن دراستنا السابقة اظهرت معاناة الأطراف الجنوبية من مشكلة نقص مياه الرى التى يمكن في ظلها زراعة البرسيم دون خطورة كبيرة وخاصة اذا عرفنا أن فدان البرسيم لا تتجاوز حاجته من مياه الرى 172 مترا مكتبا فقط(۱) .

ويتركز النطاق الثانى للبرسيم شرق المنطقة بمزرعتى أحمد عرابى وفلسطين حيث بلغت مساحته في الأولى ١٤٨٩ فدانا (١٣٦٣٪) وفي الثانية ١٢٥٠ فدانا (١٢١١٪) ويعزى ذلك الى حاجة المنتفعين بالمزرعتين للبرسيم لتوفير الغذاء اللازم لماشيتهم ، بالاضافة الى زراعته في أراضى الذمة لتوفير الغذاء اللازم للماشية التى تربيها محطات الانتاج الحيوانى في مريوط والبالغ عددها احدى عشرة محطة (٢) ،

ويتباين متوسط انتاجية الفدان من البرسيم من مزرعة الاخرى تبعا للخواص الطبيعية لتربتها ومستوى خصوبتها ومدى كفاءة شبكتى الرى والصرف ، لذلك بينما تجاوز متوسط انتاجية الفدان العشرة أطنان وبلغ ٩ر١٢ طنا في مزرعة أحمد عرابى ، ١١٨٤ طنا في مزرعة الجلاء ، ١٠٠٤ طنا في مزرعة رحيم ، ٢ر١٠ طنا في مزرعة طنا في مزرعة المناف مزرعة فلسطين ، انخفض هذا المتوسط في باقى مزارع مربوط حتى بلغ أدناه عادر طنا في مزرعة الحرية .

ويحتل الشعير المرتبة الثانية بين المحاصيل الحقلية الشتوية المزروعة في مريوط من حيث اتساع المساحة بعد البرسيم لامكان زراعته في جميع

⁽۱) تتوزع هذه الكمية على النحو التالى: ٣٨٥٥ في شهر اكتوبر، ٥٩٥م في شهر نوفمبر، ٥٠٥م في شهر ديسمبر،

⁽٢) منها محطتان للانتاج الحيوانى فى كل من مزرعتى أحمد عرابى وأبو مسعود ، ومحطة واحدة فى كل من مزارع مصطفى كامل ، الجلاء ، الحرية ، فلسطين ، شدوان ، السلام ، رحيم .

أنواع الأراضى وخاصة خفيفة النسيج منها كما في أراضى مريوط حيث ينضج فيها بسرعة ، الي جانب قدرته الكبيرة على النمو بنجاح في الاراضى الضعيفة وتحت ظروف عدم توافر مياه الرى بدرجة كافية وخاصة أن حاجة فدان الشعير من المياه لا تتجاوز ١٤٠٠ متر مكعب(١) لذلك بلغت مساحة حقوله ٣٢٩٧ فدانا وهو ما يشكل ١٣٠٥٪ من جملة مساحة المحاصيل الحقلية الشتوية .

وتتباین المساحات المزروعة بالشعیر من عام لاخر تبعا لحالة الاراضی الزراعیة ومستوی انتاجیتها رغم ربحیة المحصول وامکانیة تصریفه بسهولة فی أسواق الاسکندریة القریبة ، وبلغت مساحة الشعیر فی أراضی المنتفعین خلال الدورة الشتویة ۱۹۸۲/۸۱ حوالی ۱۷۱۸ فدانا وهو ما یکون ۱۷۲۸٪ من جملة مساحته ، فی حین ترکیزت باقی المساحات فی أراضی الشرکة المزروعة علی الذمة،وترکزت أوسع مساحات الشعیر خلال الدورة المذکورة فی مزارع أحمد عرابی ، مصطفی کامل ، بهیج ، أبو مسعود ، الجسلاء فی مزارع أحمد عرابی ، مصطفی کامل ، بهیج ، أبو مسعود ، الجسلاء حیث بلغت ۹۶۳ فدان (۲۰۸٪) ، ۳۵۰ فدان (۲۰۰٪) علی الترتیب ،

ويتباين متوسط انتاجية الفدان من مزرعة لاخرى تبعا لحالة التربة في الحوش الزراعية ، وتراوح هذا المتوسط خلال الدورة قيد الدراسة بين نحو خمسة أرادب في كل من مزرعتى فلسطين ورحيم ، وحوالى نصف أردب فقط في كل من مزرعتى أبو مسعود وشدوان ، وعموما تعد زراعة الشعير في معظم أراضى مربوط زراعة استصلاحية وخاصة في الاراضى ضعيفة الانتاج .

وياتى الفول فى المرتبة الثالثة بين المحاصيل الحقلية الشتوية من حيث المساع مساحة حقوله التى بلغت ٢٨٠٦ فدان وهو ما يعادل ١٩ر١٣٪ من جملة المساحة المزروعة ، ويرجع عدم التوسع فى زراعته على نطاق واسع

⁽۱) منها ۳٬۳۸۵ فی شهر نوفمبر ، ۲۰۰۰ فی شهر دیسمبر ، ۳۳۵م فی شهر ینایر ، ۲۸۰۰ فی شهر فبرایر ،

رغم أهميته الغذائية الكبيرة الى حساسيته الشديدة وعدم نجاح زراعته بدرجة كافية في الأراضي ضعيفة الانتاج كبعض نطاقات منطقة الدراسة .

وتتركز أوسع مساحات الفول في أراضي المنتفعين لأهميته الغذائية كما أشرنا حيث بلغت ٢٥٧١ فداناً وهو ما يوازي ٢ر ٩١٪ من اجمالي المساحات المزروعة بالفول في المنطقة ، في حين تركزت باقي المساحة ـ ٢٣٥ فدانا _ في أراضي الشركة المزروعة على الذمة ، لذلك توجد أوسع حقول الفول في المزارع التي يمتلك المنتفعون مساحات واسعة من أراضيها كما هي الحال بالنسبة لمزارع السلام، أحمد عرابي، الجلاء، فلسطين حيث بلغت ١٠٠٦ فدان (٨ر ٣٥٪ من أراضي الفول)، ١٥١٥ فدان (٢٨٨٪)، ٢٥٧٠ فـدان (١ر٩٪)،

ويتراوح متوسط انتاجية الفدان من الفول بين ٤ ـ ٥ أرادب تبعا لمدى خصوبة التربة ومستوى كفاءة شبكتى الرى والصرف .

ورغم أهمية القمح الغذائية الا أن مساحته لم تتجاوز ٢٧٩٤ فدانا وهو ما يشكل ٢٨٣٨٪ فقط من جملة مساحة المحاصيل الحقلية الشتوية عام ١٩٨٢/٨١ ، ومرد ذلك تأثر انتاجية الارض منه بانخفاض خصوبة التربة كما فى العديد من مزارع مريوط ، بالاضافة الى تقييد أسعار بيعه، لذلك لا يقبل المنتفعون على زراعته ، ولتأكيد ذلك نذكر أن أراضى المنتفعين التى زرعت بالقمح خلال الدورة المذكورة لم تتجاوز مساحتها ٣٩ فدانا (٣٦٠٪ فقط من جملة مساحة القمح) منها عشرون فدانا فى مزرعة فلسطين ، ١٢ فدانا فى شمال أبو مسعود ، سبعة أفدنة فى مزرعة السلام ، فى حين تركزت باقى المساحة ـ ٢٧٥٥ فدانا ـ فى أراضى شركة مربوط المزروعة على الذمة والتى يتراوح متوسط انتاجية الفدان فيها بين سبعة أرادب فى مزرعة الجلاء ، وثلاثة أرادب تقريبا فى نطاق الجريسات بمزرعة رحيم فى أقصى جنوب منطقة الدراسة وذلك تبعا لمدى خصوبة التربة وتوافر مياه الرى التى تؤدى الى تذبذب المساحات المزروعة بالقمح من عام لآخر وخاصة أن المحصول يحتاج الى كمية كبيرة من المياه تتراوح بين ١٦٠٠ ـ ١٦٠٠٠ المفدان، فبينما كانت ٣٨٩٥ شدانا خلال الدورة الشتوية ٢٧٨٤/١٩سعت

وأصبحت 2700 فدانا للدورة الشتوية ١٩٧٦/٧٥ • ثم انكمشت المساحة بعد ذلك لتصبح ٢١٤٢ فدانا خلل الدورة الشتوية ٢٩٧٧/٧١ ولتستمر فى تناقصها حتى بلغت ٢٧٩٤ فدانا فقط خلال الدورة الشتوية ١٩٨٢/٨١ رغم اتساع المساحات المستزرعة بصورة تدريجية خلال السنوات المشار اليها •

وتزرع بعض المحاصيل الشانوية في مساحات صغيرة متناثرة خلال الدورات الشتوية ويأتى الترمس في مقدمة هذه المحاصيل ، ومع ذلك لم تتجاوز مساحة حقوله خلال الدورة الشتوية ١٩٨٢/٨١ سنتة افدنة تركزت في مزرعة السلام ، رغم ملاءمة ظروف المنطقة لزراعة هذا المحصول وخاصة فيما يتعلق بعدم وفرة مياه الري لطول جذور المحصول وتعمقها في الطبقات السفلية للتربة وبالتالي استفادتها من الرطوبة الارضية .

وتأتى الآذرة الشامية في مقدمة المحاصيل الحقلية المصيفية من حيث الانتشار واتساع المساحة المزروعة، ويعزى ذلك الى أهميتها الغذائية الكبيرة واعتماد المنتفعين عليها كغلة غذائية رئيسية ، لذلك بلغت مساحتها ١٩٦٨ فدانا وهو ما يشكل ١٥ر٥٥٪ من جملة مساحة المحاصيل الحقلية الصيفية البالغة ١٤٩٧ فدانا خلال الدورة الصيفية عام ١٩٨٢ ٠

وبلغت مساحة الأذرة الشامية في أراضي المنتفعين ٢٣٢٨ فدانا وهو ما يعادل ٨ر٣٢٪ من جملة مساحتها في المنطقة ، في حين تركزت باقى المساحة و ١٣٢٠ فدانا و في أراضي الذمة ، لذا تتركز أوسع مساحات الأذرة الشامية في المزارع التي يمتلك المنتفعون مساحات واسعة فيها كما في مزارع أحمد عرابي ، الجلاء ، أبو مسعود ، بهيج ، السلام ، فلسطين حيث بلغت ٧٧٧ فدانا (١٠١١٪ من جملة مساحة الأذرة الشامية) ، ٣٧٤ فدان (١٠١٨٪) ، ٥٧٥ فدان (١٠٠٨٪) ، ٥٧٥ فدان (١٠٠٨٪) ، ٥٧٥ فدان (١٠٠٨٪) ، ٥٧٥ فدان (١٠٥٨٪) ، ٥٧٥ فدان (١٠٥٨٪) ، ٥٠٥ فدان (١٠٥٨٪) على الترتيب ، ويبلغ المتوسط العام لانتاجية الفدان مستوى الجمهورية والذي تجاوز ١٢ أردبا ، ومع ذلك يتباين هذا المتوسط من مزرعة لاخرى تبعا لمدى خصوبة التربة ووفرة مياه المرى(١) وحالة من مزرعة لاخرى تبعا لمدى خصوبة التربة ووفرة مياه المرى(١) وحالة

⁽١) تحتاج الأذرة الشامية الى كمية كبيرة من مياه الرى تقدر بحوالى

الصرف ، لذلك بينما بلغ هذا المتوسط اقصاه _ ١٢/١ أردبا _ فى مزرعة المحرية ، تتراوح بين ٤ر٨ أردبا فى مزرعة أحمد عرابى بالشمال ، ١٠٤ أردبا فقط فى نطاق الجريسات بمزرعة رحيم فى الغرب .

وتحتل الاذرة السكرية وهى من محاصيل العلف الاخضر المرتبة الثانية بين المحاصيل الحقلية الصيفية من حيث الانتشار اذ بلغت مساحة حقولها ٢٣٢٩ فدانا وهو ما يوازى ٨٥ر٣٥٪ من جملة المساحة المزروعة بالمحاصيل خلال الدورة الصيفية عام ١٩٨٢ ، وقد أسهم فى ذلك عدة عوامل منها قدرة المحصول الكبيرة على مقاومة العطش وبالتالى تحمل نقص المياه كما فى العديد من مزارع مريوط ، الى جانب أهميتها الغذائية للثروة الحيوانية مما أدى الى انتشار زراعتها فى جميع مزارع منطقة الدراسة باستثناء مزرعة غرب الطريق ،

وبلغت مساحة الآذرة السكرية في أراضى المنتفعين ١١٩٨ فدانا (١٢٥٪) من جملة مساحتها) ، وفي أراضى الذمة ١١٣١ فدانا (٢٨٨٪) ، ويتوقف متوسط انتاجية الفدان من هذا المحصول على درجة خصوبة التربة ومدى كفاية مياه الرى، لذلك بينما بلغ هذا المتوسط ٥ر٥ طنا تقريبا على مستوى المنطقة تراوح بين ٤ر٨ طنا في مزرعة أحمد عرابي ، ٣ أطنان في مزرعة مصطفى كامل ،

وياتى فول الصويا في المرتبة الثالثة بين المحاصيل الحقلية الصيفية من حيث اتساع المساحة المزروعة بعد الأذرة بنوعيها الشامية والسكرية اذ بلغت مساحته ٢٠٠٠ فدان وهو ما يعادل ٨٠ر٣٪ من جملة المساحة ٠

وتتركز حقول فول الصويا في أراضى الشركة دون المنتفعين، ويعزى عدم اقبال المنتفعين على زراعته رغم أهميته المزدوجة كمحصول زيتى وكعلف أخضر صيفى للماشية الى عدم التعود على زراعته وبالتالى عدم الاطمئنان

٠٠٧٠م للفدان، وتتوزع هذه الكمية على أربعة شهور هي مايو (٥٥٥م) ، يونيو (٢٥٥٥م) ، أغسطس (٢٦٥م) ،

الى الحصول على مستوى جيد لانتاجية الأرض منه رغم تزايد الطلب عليه وسهولة تصريفه في أسواق الاسكندرية القريبة ، وليس من شك في أن نجاح زراعته في أراضى الشركة خلال سنوات متتالية سيشجع المنتفعين على زراعته في أراضيهم اذ المعروف عن المزارع المصرى حبه لتقليد جيرانه وخاصة فيما يتعلق بزراعة المحاصيل الناجحة تجاريا .

وتركزت زراعة فول الصويا خلال صيف ١٩٨٢ فى أربع مزارع هى مصطفى كامل ، فلسطين ، الجلاء ، أبو مسعود حيث زرع بمساحة خمسين فدانا فى كل منها ، ويتراوح متوسط انتاجية الفدان بين ٢٥٠ ـ ٢٠٦ كجم تقريبا ، ويقلب الانتاج أحيانا فى الأرض كسماد أخضر لتحسين خواصها الطبيعية ورفع قدرتها الانتاجية ،

وزرع عباد الشمس ـ وهو من المحاصيل الزيتية أيضا التي يمكن استخدامها كعلف أخضر ـ في مساحة ١٩٠ فدانا (١٩٢٪ من جملة مساحة المحاصيل الحقاية الصيفية عام ١٩٨٢) تركزت في الراضي الشركة المزروعة على الذمة بمزارع رحيم ، تحمد عرابي ، شدوان ، بهيج .

والدراوة من محساصيل العلف الأخضر التي تزرع في أراضي الذمة بمنطقة الدراسة بانتظام كل عام نظرا لأهميتها الغذائية للماشية وان تباينت المساحة المزروعة من عام لآخر تبعا لمدى اتساع المساحات المزروعة بالمحاصيل الصيفية السابق الاشارة اليها ، لذلك بينما بلغت مساحة حقول الدراوة ١٩٤٤ فدانا خلال الدورة الصيفية عام ١٩٧٧ ، بلغت ١٣٠. فدانا فقط وهو ما يعادل ٢٪ من جمعة مساحة المحاصيل الحقلية الصيفية عام ١٩٨٢ ، وبلغ متوسط انتاجية الفدان من العلف الأخضر سبعة أطنان تقريبا() .

ولاحظ المؤلف وجود علاقة قوية بين متوسط انتاجية الفدان من

⁽۱) الدراوة عبارة عن الأذرة الشامية التى تبذر بذروها فى الأرض بكميات كبيرة بحيث ينمو المحصول بغزارة ، ويتم حشه ما كالبرسيم لاستغلاله علفا أخضر للماشية .

المحاصيل الحقلية في مزارع منطقة مريوط وبين مدى كفاية الرى والصرف بها ، حيث أنه من بين المزارع الخمس التى تتميز بارتفاع كفاءة الرى والصرف بها بصورة عامة وهي مصطفى كامل ، شدوان ، أحمد عرابي ، بهيج ، السلام ، يوجهد ثلاث منها مصطفى كامل ، شدوان ، أحمد عرابي عرابي ، تتميز بارتفاع متوسط انتاجية الفدان بها من المحاصيل الحقلية السابق دراستها ، بينما يتراوح مستوى الانتاجية بين المتوسط والمحدود في مزرعتي بهيج والسلام ، في حين تنقسم باقي مزارع مريوط التي تتراوح كفاءة الرى والصرف بها بين المتوسطة والمحدودة الى مجموعتين ، تضم الأولى المزارع عالية الانتاج من المحاصيل الحقلية وهي فلسطين والجلاء والمصرية ، بينما تشمل المجموعة الثانية المزارع التي يتراوح مستوى والمدية الفدان بها بين المتوسط والمحدود وهي رحيم وغرب الطريق وأبو مسعود ،

ولقياس مدى صحة الافتراض المشار اليه والخاص بتطابق متوسط انتاجية الفدان من المحاصيل الحقلية في مزارع مريوط ومدى كفاية الرى والصرف بها سنطبق الصيغة المستخدمة في حساب مربع كاى [X2]

ويبين الجدول رقم [٥١] التوزيع الفعلى لمزارع منطقة مريوط حسب معيارى متوسط انتاجية الفدان من المحاصيل الحقلية ومدى كفاية الرى والصرف •

⁽١) ت ف ترمز الى التوزيع الفعلى •

ت ن ترمز الى التوزيع النظرى •

جـدول رقم [٥١]

_لة	الجم	11 숙화 14 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년	التاجية	مستوى الانتاجية
7.	العدد	تتراوح توسطة عودة	مرتفعة	مدى كفاية الرى والصرف
ەرە؛	٥	۲	٣	كفاءة عالية
٥٤٥	٦	٣	٣	كفاءة تتراوح بين المتوسطة والمحدودة
1	11	۵	٦	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

ويحسب التوزيع النظري على النحو التالي(١):

$$\frac{r \times o_{\zeta} o_{3}}{o \times o_{\zeta} o_{2}} = \pi v_{\zeta} r$$

$$\frac{o \times o_{\zeta} o_{3}}{r \times o_{\zeta} s_{0}} = v_{\zeta} r$$

$$\frac{r \times o_{\zeta} s_{0}}{o \times o_{\zeta} s_{0}} = \pi v_{\zeta} r$$

وبناء على ذلك ينشأ الجدول رقم [٥٦] الذى يبين التوزيع النظرى المتوقع حسب الافتراض بتطابق متوسط انتاجية الفدان من المحاصيل الحقلية في مزارع مربوط مع مدى كفاية المرى والصرف بها •

⁽۱) على أساس الافتراض بأن عدد المزارع حسب مستوى انتاجية الفدان في كل منها يتناسب مع عددها حسب كفاية الري والصرف ، بمعنى أنه من مجموع المزارع الست ذات مستوى الانتاجية المرتفع من المحاصيل الحقلية هناك خمس مزارع (٥ر٥٥٪)تتميز بارتفاع كفاءةالرى والصرف بها و

الجملة ٥	انتاجیة تتراوح بین المتوسطة والمحدودة ۲۲۷۲	انتاجیة • مرتفعة ۳۷ر۲	مستوى الانتاجية مدى كفاية الرى والصرف كفاءة عالية كفاءة تتراوح بين
11	٥	٦,	المتوسطة والمحدودة الجمــــلة

صيغة مربع كاي [2] =

بالتعويض في الصيغة السابقة ينتج:

$$+ \frac{(Y-Y)^{2}}{Y^{2}} + \frac{(Y-Y)^{2}}{Y^{2}} + \frac{(Y-Y)^{2}}{Y^{2}} + \frac{(Y-Y)^{2}}{Y^{2}} + \frac{(Y-Y)^{2}}{Y^{2}}$$

$$= \frac{\pi v \cdot c \cdot}{\pi v c \tau} + \frac{\pi v \cdot c \cdot}{v \tau c \tau} + \frac{\pi v \cdot c \cdot}{\tau v c \tau} + \frac{\pi v \cdot c \cdot}{\tau v c \tau}$$

(۱) يرمز لدرجة الحرية في العادة بالرمز V ، وتعرف بانها عدد المشاهدات المستقلة في العينة (N) مطروح منها العدد K وهو مقدار ثابت يساوى واحدا صحيحاً • ويحدد قيمة درجة الحرية الصيغة التالية : V = N - R(1)

$$V = N - R(1)$$

(س «عدد السطور في الجدول» - ۱) = ۱ = ۱ = ۱

مستوى المعنوية(١) = ١٠٠٠

وتساوى قيمة مربع كاى لدرجة الحسرية ١ ومستوى المعنسوية ١٠٠٠ = ٣٢ر٦٦٠) ٠

وحيث أن القيمة المحسوية (١٠١٠٠) أقل من القيمة المستخرجة من جدول مربعات كاى (٦٦٣ر) فأن الفرض صحيح ؛ بمعنى وجود علاقة مباشرة بين متوسط انتاجية الفدان من المحاصيل الحقلية ومدى كفاية الرى والصرف في مزارع منطقة مربوط المستصلحة ٠

ولا تلقى زراعة الخضروات فى منطقة مربوط اهتماما كافيا بدليل ضالة المساحات المخصصة لزراعتها رغم توافر معظم متطلباتها الطبيعية وقرب المنطقة من أسواق الاسكندرية وسهولة الاتصال بها وانخفاض تكلفة ذلك •

ولم تتجاوز المساحة المخصصة لزراعة المخضروات ٥٦٦٠ فدانا وهو ما يعادل ٢٦٦١٪ من جملة المساحة المحصولية في مريوط خلال الموسم الزراعي ١٩٨٢/٨١ ، مما يعكس ضالة الاهتمام بهذا النمط المربح من أنماط الاستغلال الزراعي ٠

وتتركز زراعة محاصيل الخضر في أراضى المنتفعين لشدة حاجتها الى الايدى العاملة التى تعانى الاراضى المزروعة على الذمة من عدم توافرها بالدرجة الكافية ، لذا بلغت مساحة حقولها في أراضى المنتفعين ٥٥٨٤ فدانا وهو مايشكل ٢ر٨٩٪ من جملة مساحتها المحصولية في منطقة الدراسة خلال الموسم الزراعي ١٩٨٢/٨١ ، وتركزت أوسع حقول الخضروات في المزارع الواقعة بمحاذاة الطريق الصحراوي الاسكندرية/القاهرة مباشرة أو بالقرب

⁽۱) يقصد بمستوى المعنوية مدى الخطأ فى الفرض ويرمز له بالرمز «الفا» وعادة ما يستخدم مستوى المعنوية ٢٠٠١ أو ٢٠٠٥، ويقصد بالمستوى الاول (٢٠٠١) أن الثقة فى صحة الفرض قيد الدراسة نسبتها ٩٩٪ فى حين يعنى مستوى المعنوية ٢٠٠٠ أن الثقة فى صحة الفرض نسبتها ٩٥٪ وهكذا ، يعنى مستوى المعنوية من جدول مربعات كاى تبعا لقيمتى درجة الحرية (١لرأسية فى الجدول) ومستوى المعنوية (الافقية فى الجدول) .

منه لسهولة نقل الانتاج الى أسواق الاسكندرية، بالاضافة الى خصوبة أراضى معظم نطاقاتها وسهولة الحصول على مياه الرى، ينطبق ذلك على مزرعتى أحمدعرابى وفلسطين بصفة خاصة حيث بلغت المساحة المحصولية بهما ٢٧٦٧ فدانا (٨ر٨٤٪ من جملة المساحة المحصولية) ، ١١٣٠ فدانا (٨ر١٩٪) على الترتيب خلال الموسم الزراعى ١٩٨٢/٨١ ، كما أن ارتباط الزمام الزروع بالطريق الصحراوى الاسكندرية/القاهرة بشبكة جيدة من الطرق المرصوفة كان له تأثير مباشر في اتساع المساحات المخصصة لزراعة الخضروات كما في مزرعة بهيج التى بلغت المساحة المحصولية للخضروات بها ١٠٠٠ فدان وهو مايوازى ١ر١٤٪ من جملة مساحتها المحصولية في المنطقة خلل الموسم الزراعى ١٩٨٢/٨١ .

وبلغت مساحة الخضروات الشتوية ١٩٦٥ فدانا فقط وهو ما يشكل ٩ر٢٨ من اجمالي المساحة المحصولية للخضروات (موسم ١٩٨٢/٨١)، ٥/ر٦٪ من اجمالي المساحة المحصولية في منطقة الدراسة خلال الدورة الشتوية ١٩٨٢/٨١، وترجع الضالة الواضحة لاراضي الخضروات الشتوية الى الخوف من فشل الزراعة لتكرار انخفاض درجات الحرارة خلال بعض الليالي وكثرة حدوث ظاهرة الصقيع خلال هذه المفترة من السنة، اذا يعمد المزارعون الى تقليل المساحات المخصصة لزراعة الخضروات خلال الدورات الشتوية ٠

وتتصدر الطماطم محاصيل الخضروات الشتوية من حيث اتساع المساحة المزروعة اذ بلغت ٢٠٤ فدانا وهو ما يوازى ٥ر ٤١٪ من جملة الخضروات الشتوية البالغة ١٦٩٥ فدانا خلال الدورة الشتوية ١٩٨٢/٨١ ، ويعزى ذلك الى سهولة تصريفها في أسواق الاسكندرية حيث يشتد الطلب عليها ، وتتركز أوسع مساحاتها في مزارع أحمد عرابي (٣٤٤ فدانا وهو ما يعادل ٨ر ٤٨٪ من جملة مساحة الطماطم والتي تشغل نحو ٣٤٪ من مساحة الخضروات الشتوية في المزرعة) ، فلسطين (٢٠١ فدانا) ، بهيج (١٥٠ فدانا) لملاسباب السابق الاشارة اليها والتي يأتي في مقدمتها خصوبة التربة وسهولة الحصول على مياه الري والموقع بالنسبة للطريق الضحراوي الاسكندرية/القاهرة ،

نذكر البطاطس (٢٠٠ فدان) ، القنبيط (٣٢٢ فدانا) ، الكرنب (١٩٧ فدانا) حيث يلائم المحصولين الاخيرين انخفاض درجة الحرارة خلال بعض ليالى الشتاء كما في المنطقة مما يسهم في جودة الانتاج الى حد كبير •

وتتصدر الطماطم أيضا محاصيل الخضروات الصيفية من حيث اتساع المساحة المزروعة والتى بلغت ٢٣١١ فدانا وهو ما يوازى ٢ر٥٨٪ من جملة مساحة الخضروات الصيفية البالغة ٣٩٦٥ فدانا خلال الدورة الصيفية عام ١٩٨٢ ، وللاسباب السابق الاشارة اليها تتركز أوسع حقولها فى مزارع أحمد عرابى (١٢٦٥ فدانا وهو ما يعادل ٧ر٥٥٪ من جملة مساحة الطماطم الصيفية ، ٩ر٦٧٪ من مساحة الخضروات الصيفية فى المزرعة) ، فلسطين (٢٠٠ فدانا) ، بهيج (٢٠٠فدان) ، الجلاء (١٧٢ فدانا) ، السلام (٩٧ فدانا) ، ومن الخضروات الصيفية الرئيسية التى تزرع فى المنطقة نذكر الكوسة (٨٣١ فدانا) والخيار (٢٦٢ فدانا) .

ويتراوح متوسط انتاجية الفدان من الطماطم الصيفية بين ٨ - ١٠ أطنان ، ومن الطماطم الشتوية بين ٤ - ٥ أطنان لانخفاض درجة الحرارة وتكرار حدوث ظاهرة الصقيع خلال شهور الشتاء ٠

والبطيخ من أنواع الخضروات الرئيسية التى تزرع فى منطقة مريوط على نطاق واسع لسهولة تصريفه فى أسواق الاسكندرية ، فقد بلغت مساحة حقوله ٢٣٩٥ فدان وهو مايشكل ١٩٦١٪ من جملة المساحة المزروعة خلال الدورة الصيفية عام ١٩٨٦ ، وكان لائتشار التربات الجيرية التى يتراوح نسيجها بين المتوسط والخفيف والتى تمثل التربات المثالية لزراعة البطيخ ، الى جانب قلة حاجة المحصول الى مياه الرى دور مباشر فى انتشار زراعته على نطاق واسع فى معظم مزارع مريوط وان تركزت أوسع حقوله فى مزارع السلام ، أحمد عرابى ، بهيج ، أبو مسعود حيث بلغت ١٣٦٨ ، ١٥٠ ،

ويتراوح متوسط انتاجية الفدان من هذا المحصول الهام بين ١٠ ـ ١٥ طنا تقريبا .

وتحتل زراعة المحاصيل الشجرية المرتبة الثانية بين انماط الاستغلال الزراعى في منطقة مربوط بعد المحاصيل الحقلية حيث بلغت مساحتها ١٩٧٧ فدانا وهو ما يوازى ١٩٨٢/٨١ من جملة المساحة المحصولية خلال الموسم الزراعى ١٩٨٢/٨١ ، وتقل هذه المساحة كثيرا عن تلك التى يمكن تخصيصها لهذا النمط المربح من أنماط الاستغلال الزراعى ، ويعزى ذلك الى حداثة استزراع مساحات واسعة في المنطقة ، وحاجة المحاصيل الشجرية الى أيدى عاملة مدربة وهو ما تعانى منه منطقة مربوط كما أشرنا ، بالاضافة الى ضالة الامكانيات المادية لدى المنتفعين وحاجة هذه المحاصيل الشجرية الى سنوات طويلة لتبدأ الانتاج ، لذا يلاحظ أن معظم مساحات المحاصيل الشجرية تتركز في أراضي شركة مربوط الزراعية عكس الوضع بالنسبة لحقول محاصيل الخضروات التى تتركز معظمها في أراضي المنتفعين ٠

ويبين الجـدول رقم [٥٣] توزيع المساحات المزروعة بالمحاصيل الشجرية في منطقة الدراسة عام ١٩٨٢(١) ٠

جدول رقم [٥٣] (المساحة بالفدان)

النسبة المئوية الى	الشجرية	المحاصيل	7. 11
جملة مساحة الزمام	%	المساحة	المزرعة
۲ر۱۶ ۲۰ ۲۰ ۵ر۱۵ ۲۵ر۲۶ ۸ر۹ ۵ر۹	۳ر۲۵ ۲۲٫۲ ۲۲٫۲ ۱۰٫۵ ۸ر۹ ۳ر۶	7.77 . V£7 . V7. . 7.0 . 7.0 . 7.0 . 7.0	بهي ج ره يم فلس طين شدوان مصطفى كامل غرب الطريق المرية الب
۱۲٫۳	۲۰۲	175	ابو مسعـــود الجمــــــلة

(۱) تم تجميع أرقام الجدول من الاحصاءات التي أمكن جمعها من مهندسي الزراعات بمنطقة مريوط - مع تعديلات • (النسب المؤوية من حساب المؤلف)

تظهر أرقام الجدول رقم [٥٣] تركز معظم أراضي المحاصيل الشجرية في المزارع التي تشغل النطاق الغربي من منطقة الدراسة والتي تشمل بهيج ، رحيم ، مصطفى كامل ، بالاضافة الى النطاق الغربي لمزرعتي فلسطين وشدوان حيث تضم ٢ر٨١٪ من جملة المحاصيل الشجرية في منطقة · مريوط [شكل رقم ٥١] ، ويرجع ذلك الى عدة أسباب ياتى في مقدمتها اتساع مساحة الأراضي التي تديرها شركة مربوط الزراعية في هذه المزارع ، وقد سبق أن أشرنا أن هذا النمط من أنماط الاستغلال الزراعي تتركز معظم نطاقاته في أراضي الشركة دون أراضي المنتفعين لارتفاع نفقاته وطول الفترة التي تستغرقها الأشجار المثمرة لكي تبدأ مرحلة الانتاج وهو ما لا يناسب المنتفعين في المنطقة لضالة امكانياتهم المالية حتى الآن وخاصة أنهم جميعا في الأصل من المعدمين ، بالاضافة الى ارتفاع مناسيب سطح الأرض في النطاقات الغربية حيث تراوح بين ٢٠ ــ ٣٥ مترا فوق مستوى سطح البحر مما يعنى انخفاض منسوب الماء الأرضى الى حد بعيد عن سطح التربة وبالتالي بعد جذور الأشجار _ وهي طويلة بصورة عامة _ عن الماء الأرضى مما يؤدي الى نموها بنجاح وارتفاع انتاجيتها من الثمار المختلفة وخاصة بالنسبة للاشجار قديمة الغرس والتي ترجع زراعتها الى أكثر من ست سنوات في المتوسط • ونظرا لارتفاع منسوب هذه النطاقات _ الغربية _ فانها تكون أكثر تعرضا من غيرها لهبوب الرياح ، لذلك وحتى يتم المحافظة على الاشجار وثمارها تزرع الاشجار في خطوط مستقيمة تتفق واتجاه الرياح اي تكون في اتجاه شمالي غربي/جنوبي شرقى بصورة عامة ، كما تحاط الحوش الزراعية بمصدات قوية للرياح .

وهناك ترابط واضح وان كان غير قوى بين مساحة الاراضى المخصصة للمحاصيل الشجرية وجملة مساحة الزمام المزروع على مستوى مزارع مريوط ، يتضح ذلك من حساب معامل الترابط الجغرافي بين المعيارين جدول رقم [02] .

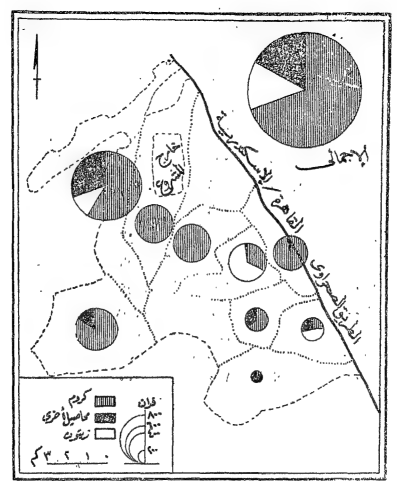
قل (٣) لاف بين قيم عقلين ٢٠١	الاخت	حقل (٢) مساحة المحاصيل الشجرية	حقل (۱) مساحة الزمام المزروع	المزرعة
	+ ۲۳٫۳۲	۳ره۳	۱۲٫۱	به: ح
_۲۲۲		١٣	۲ر۱۵	رحـــيم
	+ ٧ر٢	۲۲۲۱	٩ر٩	فلســـطين
	+ ۲ر۳	٥ر١٠	۳ر۷	شـــدوان
	+ ۸ر۰	۸ر۹	4	مصطفى كامل
	+ ٣ر٤	۳ر ۸	٣ر٤	غرب الطريق
-٩ر١		٣ر٤	۲ر۲	الحـــرية
-٩ر١		۷ر۳	۳ره	الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-۲ر۱۳		۲ر۲	٤ر ١٥	أبو مسمعود
ــار ۸		-	۱ر۸	أحمد عرابي
- ۹ر۲		-	۰ ۹ر۳	الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
 ۲ر ۲۳	+ ۲ر۳	1	1	الجمالة

معامل الترابط الجغرافي بين مساحة المحاصيل الشجرية وجملة مساحة الزمام = 1000 - 100 الزمام = 1000 - 100

ومعنى ذلك وجود ترابط جغرافى ايجابى واضح بين المعيارين المشار الليهما والذى يعنى أن أى اتساع لمساحة الزمام المزروع رغم تباينه من

⁽۱) كلما اقترب معامل الترابط من الواحد صحيح دل ذلك على وجود ارتباط جغراف ايجابى بين المعيارين قيد الدراسة ، في حين يعنى المعامل البالغ قيمته صفرا عدم وجود أى ترابط بينهما .

مزرعة لإخرى في منطقة الدراسة لابد أن يتبعه اتساع مماثل في مساحة المحاصيل الشجرية •



شكل رقم [01] التوزيع النسبي للمحاصيل الشجرية

ويتبين من تتبع أرقام الملحق رقم (٥)(١) تصدر الكروم للمحاصيل الشجرية المزروعة في منطقة مريوط حيث بلغت مساحة حداثقه ٣٩٨٤ فدانا وهو ما يوازى ٢٥٦٪ من جملة مساحة المحاصيل الشجرية [شكل رقم ٢٥١، ويعزى ذلك الى توافر الظروف الطبيعية المثالية لنموه في المنطقة وخاصة

⁽۱) الملحق رقم (۵) تفصيل مساحة المحاصيل الشجرية في مريوط عام ۱۹۸۲ ٠

فيما يتعلق بالتربة التى تتسم بارتفاع نسبة الطمى وكربونات الكالسيوم وتفكك حبيباتها مما يعنى توافر عامل التهوية وهو ما يلائم تماما أشار الكروم التى اشتهرت منطقة مريوط بزراعتها منذ القدم(١) لذلك تنتشر زراعة هذه الاشاجار فى جميع مزارع منطقة الدراسة باستثناء مزرعتى السلام وأحمد عرابى ، ومره ذلك حداثة عمليات الاستزراع فى الاولى ، وتملك المنتفعين لمعظم أراضى الثانية .

وتتصدر بهيج مزارع مريوط من حيث انتشار زراعة الكروم اذ تبلغ مساحة حدائقه بها ١١٨٢ فدانا وهو ما يكون ٢٩٦٪ من جملة مساحة حدائق الكروم في منطقة الدراسة ، ٤ر٥٨٪ من جملة مساحة المحاصيل الشجرية بالمزرعة ،ومرد ذلك تركز أراضي شركة مريوط في النطاق الغربي من المزرعة حيث يرتفع منسوب سطح الارض الى أكثر من عشرين مترا ، الى جانب توافر الطرق المرصوفة التي تربط نطاقات المزرعة المختلفة بالطريق الصحراوي الاسكندرية /القاهرة مما يعنى سهولة نقل الانتاج الى اسسواق الاسكندرية -

وتاتى فلسطين فى المرتبة الثانية بين مزارع مريوط من حيث اتساع مساحة حدائق الكروم بعد بهيج اذ بلغت ٧٢٠ فدانا وهو ما يكون ١٨٪ من جملة مساحة حدائق الكروم ، يليها مزرعتى رحيم (٦٢٦ فدانا وهو ما يعادل ٧ر٥١٪) ومصطفى كامل (٥٦١ فدانا وهو ما يوازى ١٤٪) وبذلك تبلغ جملة مساحة حدائق الكروم فى المزارع الاربع المشار اليها ٣٠٨٩ فدانا وهو ما يكون ٣٠٨٧٪ من جملة مساحة الكروم فى مربوط ٠

ويحدد مستوى الخدمة الزراعية والرعاية التى تلقاها شجيرات الكروم وتاريخ غرسها (٢) ومدى خصوبة تربتها متوسط انتاجيتها من الثمار ، لذلك

⁽۱) اشتهرت المنطقة بزراعة أشجار الكروم منذ القدم ، للتوسع في هذه الدراسة ٠٠ انظر:

Montet, P. Geographie de L'Egypte Ancienne, Premiere Partiem, Paris 1957, pp. 66-67.

⁽۲) الملحق رقم (٦) توزيع المساحات المزروعة بشجيرات الكروم وتاريخ زراعتها على مستوى مزارع مريوط ٠

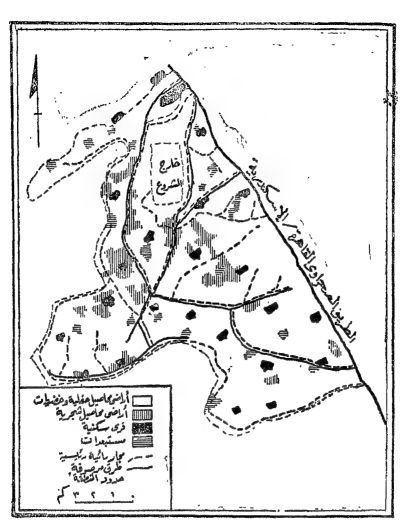
بينما تجاوز متوسط انتاجية الفدان طنا واحدا فى بعض المزارع كما فى بهيج (١٠٢٢ر كجم) ، رحيم (١٣٠٢ كجم) ، شدوان (١٠٥٢ كجم) ، بلغ هذا المتوسط نحو ٨٠٠ كيلو جرام فى باقى مزارع المنطقة .

ويحتل الزيتون المرتبة الثانية بين المحاصيل الشجرية بعد الكروم من حيث اتساع المساحة المزروعة اذ بلغت مساحة حدائقه ٧٣٥ فدانا وهو ما يشكل ٩٨٦٪ من جملة المساحة التي تشغلها المحاصيل الشجرية ، وزراعة الزيتون قديمة في منطقة مريوط وما حولها لتوافر الظروف الطبيعية الملائمة لزراعة أشجاره وخاصة فيما يختص بخصائص التربة ، بالاضافة الى قدرة هذه الأشجار الكبيرة على تحمل العطش ، لذا عرفت المنطقة باسم تحنو فده الاراضى التي تكثر فيها أشجار الزيتون(١) والتي ظلت منتشرة في المنطقة على نطاق واسع حتى العهدين اليوناني والروماني ٢٠) .

وتتركز زراعة أشبجار الزيتون في ثلاث مزارع هي شدوان في الوسط (٢٠٠ فدان) وبهيج في الغرب (٢٣٠ فدانا) والجلاء في الشرق (١٠٥ فدانا) و ولم تدخل الاشبجار مرحلة الانتاج الاقتصادي لحداثة غرسها فالمعروف أن أشجار الزيتون لا تثمر الا بعد مضى عشر سنوات من غرسها ، كما لا تصل الى أوج نموها الا بعد مضى ثلاثون عاما من زراعتها .

وياتى الخوخ فى المرتبة الثالثة بين المحاصيل الشجرية من حيث اتساع المساحة المزروعة بعد الكروم والزيتون اذ بلغت مساحة حدائقه ٢٠٦ فدانا وهو ما يعادل ١٧٪ من جملة مساحة المحاصيل الشجرية ، وساعد على زراعة هذا النوع من الفاكهة في مربوط ملائمة الظروف الطبيعية لزراعة اشجاره وخاصة فيما يتعلق بالتربة ، فتربة مربوط طميية جبيرية جيدة التهوية والصرف بصورة عامة وهو ما يلائم أشجار الخوخ التى تتركز حدائقها في مزرعتى بهيج ورحيم بالغرب ، وكاشجار الزيتون لم تصل أشجار الخوخ الى مرحلة الانتاج الاقتصادى بعد لحداثة غرسها .

⁽۱) سليم حسن ، مصر القديمة ، الجزء السابع ، القاهرة ١٩٥٠ ، ص ٣٣ ص 2. De Cosson, A., Mareotis, London, 1935, p. 37.



شكل رقم [٥٢] استغلال الكرض في منطقة مربوط (الموسم الزراعي ١٩٨٢/٨١)

ورغم امكانية زراعة أشجار اللوز على نطاق واسع في مريوط لقلة حاجتها من المياه والى عمليات الخدمة الزراعية والرعاية الدورية ، ونجاح زراعتها في التربات الضعيفة الا أن المساحة التي تشغلها حدائق هذه الأشجار لم تتجاوز ١٤٩ فدانا وهو ما يكون ٧ر٣٪ فقط من جملة المساحة الى تشغلها المحاصيل الشجرية •

وتتركز حدائق اللوز في مزرعة بهيج ، ولم تصل أشجارها بعد الى مرحلة الانتاج الاقتصادى أذ المعروف أنها تبدأ في حمل الثمار بعد أربع سنوات من غرسها ، وتحتاج بعد ذلك الى نحو ثمان سنوات لتصل الى أوج نموها .

وبالاضافة الى الاصناف الرئيسية المشار اليها يوجد فى مريوط محاصيل شجرية أخرى منها الجوافة والكمثرى ، الى جانب الأشجار التى تم غرسها فى مساحة ٢٠ فدانا بمزرعة غرب الطريق لانتاج الأخشاب •

خاتم___ة

يتبين من الدراسة السابقة أن منطقة مربوط المستصلحة التابعة اداريا لمحافظة الاسكندرية بدأت تظهر على خريطة غرب دلتا نهر النيل بحدودها وشكلها الحاليين في أواخر السبعينيات تقريبا من القرن العشرين بعد جهود شاقة تطلبتها عمليات الاستصلاح والاستزراع منذ عام ١٩٦٣ مما أدى في النهاية الى اضافة ١٥٥١ كفدانا الى مساحة الزمام المزرع في غرب دلتا النيل، لذلك تشكل منطقة الدراسة نحو ٤٨٤٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية بمحافظة الاسكندرية مما يعكس أهميتها ويبرز الدور الكبير الذي يمكن أن تلعبه في مجال توفير حاجة الاسكندرية من المحاصيل الزراعية وخاصة من الخضروات والفاكهة ، ولن يتأتى ذلك الا بعد التغلب على بعض المشكلات التى تعانى منها المنطقة والتى تأتى عدم كفاية مياه الرى في مقدمتها وخاصة أن معدل الجفاف بها بلغ ٢٥٤٥، مما يعنى اعتماد الزراعة بالكامل على مياه الرى التى تحصل عليها من ترعة النوبارية • [شكل رقم ٢٥] •

وتبين أن المياه التى تصل بالفعل الى الحقول الزراعية تقل كثيرا عن الكميات التى تحتاج اليها أراضى المنطقة تبعا للتركيب المحصولى لدورتها الزراعية وخاصة خلال شهور الصيف ، لذا تقل مساحة الدورات الصيفية كثيرا عن مساحة مثيلتها الشتوية ، ولتأكيد ذلك نذكر أنه بينما بلغت المساحة المحصولية الشتوية ١٩٨٢/٨١ حوالى ٣١٥٦٨ فدانا(١) وهو ما يوازى ٧٨٧٪ من اجمالى الزمام المزروع ، لم تتجاوز هذه المساحة خلال الدورة الصيفية التالية (عام ١٩٨٢) ١٦٠٥ فدانا وهو ما يعادل مراك فقط من اجمالى مساحة الزمام المزروع، وهذا يعنى عدم زراعة نطاقات واسعة لعدم كفاية مياه الرى التى تصل الى حقولها وخاصة في مزرعتى أبو مسعود في الجنوب ورحيم في الغرب والتى تتراوح مناسيب سطح

⁽١) بما في ذلك المساحات المؤجرة للاهالي ٠

أراضيها الزراعية بين أكثر من ٢٠ مترا ونحو ٣٥ مترا فوق مستوى سطح البحر لذلك لا تصل مياه الرى الى مثل هذه النطاقات الا عن طريق الرفع بالآلات ٠

وبناء على ما تقدم نرى ضرورة الاهتمام بتوفير مياه الرى للمنطقة بصورة تكفل زراعة زمامها بالكامل مما يعبود بالنفع على الجميع سبواء شركة مريوط الزراعية أو المنتفعين أو المستأجرين ، الى جانب توفير حاجة أسواق الاسكندرية القريبة من محاصيل الخضر والفاكهة بصفة خاصة ، وان يتحقق ذلك الاعن طريق زيادة حصة مريوط من المياه(۱) وتطهير ترعها الرئيسية من الاطماء الذي تتعرض له في بعض المسافات وخاصة الترعية الرئيسية في منتصف أراضي المنطقة لضمان انسياب المياه في مجاريها ، مع ضرورة تقوية محطات رفع مياه الري واجراء كشف وتغيير دوريين لوحداتها العاملة ، مع فرض رقابة صارمة على فتحات الري الواقعة على الترع للحد من الاسراف في استخدام المياه وخاصة في الحقول الواقعة عند بدايات الترع وفروعها الرئيسية ، وليس من شك في أنه بعد شق مغذي ترعة النصر السابق وفروعها الرئيسية ، وليس من شك في أنه بعد شق مغذي ترعة النصر السابق الاشارة اليه في نهاية عام ١٩٨٣ وتشغيله قد حد كثيرا من مشكلة نقص مياه الري التي تصل الي مساحات واسعة من منطقة مربوط وخاصة في الجنوب، الري التي تصل الي مساحات واسعة من منطقة مربوط وخاصة في الجنوب، الري التي تصل الي مساحات واسعة من منطقة مربوط وخاصة في الجنوب،

ولعلاج مشكلة نقص الايدى العاملة التى تعانى منها الاراضى المزروعة على الذمة بصورة خاصة نرى ضرورة التركيز على الميكنة الزراعية بدلا من علاجها بالتخلص من مساحات من الاراضى الزراعية عن طريق بيعها بالمزادات العلنية التى لايدخلها سوى الموسرون والقادرون على الدفع والذين تملكوا بالفعل فى منطقة مريوط حتى الان مساحة ٢٣٩٨ فدانا وهو مايوازى ٧٢ر٥٪ من جملة مساحتها ، وهذا يتعارض تماما مع الهدف الاساسى الذى من أجله سعت الدولة الى استصلاح الاراضى البور واستزراعها وهدو رفع مستوى معيشة المعدمين وصغار المزارعين عن طريق تمليكهم مثل هذه

⁽۱) تبلغ الحصة الحالية لمنطقة مريوط من مياه الرى نصو ١ر٦ مليون متر مكعب يوميا ٠

الاراضى الجديدة أو حتى اعطائهم حق الانتفاع بها مما يكفل لهم حياة كريمة تنعكس بغير شك على حجم الانتاج ونوعيته .

ونرى ضرورة فرض منطقة مريوط للتعاونيات والتنمية بالاشتراك مع شركة مريوط الزراعية رقابة شديدة على المنتفعين الذين تملكوا مساحة الإماه فدانا وهو ما يشكل ١٩٧٩٪ من جملة مساحة منطقة مريوط ، حيث لاحظ المؤلف عدم جدية بعضهم في استغلال الاراضي حتى أنهم يؤجرونها للغير ، واستطاع المؤلف حصر بعض المساحات التي أجرت بالفعل بهذه الصورة والتي بلغت سبعون فدانا في مزرعة أحمد عرابي ونحو عشرة أفدنة في مزرعة الجلاء ، بل أن بعض المنتفعين من مزارعي محافظة السويس الذين تسلموا مساحات من أراضي المنطقة عام ١٩٦٨ غادروا مريوط عائدين الى مواطنهم الاصلية بعد أن باعوا حق الانتفاع بالاراضي الموزعة عليهم للاهالي دون أي اجراء حاسم من الاجهزة المسئولة(١) .

- الجريدة الرسمية ، ألعدد ٢٥ مكرر ، القاهرة في ٣١ أغسطس عام ١٩٨١ ٠

⁽۱) تنص المادة السادسة عشرة من القانون رقم ١٤٣ لسنة ١٩٨١ في شأن الاراضي الصحراوية على عدم جواز التصرف في مثل هذه الاراضي المستزرعة الا بعد موافقة مجلس ادارة الهيئة المشرفة على المنطقة ، ويعد باطلا كل اجراء من هذا النوع ولا يجوز شهره ـ انظر:



overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الملاحـــق



ملحقرقم (١) تفصيل محطات رفع المياه الفرعية في منطقة مريوط(١)

عدد	حطة	زمام الم	موقع المحطة (عند الكيلو ٠٠)
الوحدات	الموقع	المساحة (فدان)	
٣	شدوان	107	٠٦٦٨٠ على ترعة كندرة
۲	شدوان	۲٤٠	۳٬۵۰۰ على ترعة كندرة
٣	شدوان	۸٠	٥٠٠٠ر٥ على ترعة كندرة
۳	فلسطين	44	۱۵ ۱۹ ر۳ علی ترعة فرع ۳٦
۲	شدوان	٣٠٠	۲۰۵۰۰ علی ترعة فرع ۳۲
٣	الجلاء	170 -	٥٧٧٥ على ترعة الطقلة
۲ ا	الجلاء	0++	٧٥٠ر٣ على ترعة الطفلة
۲	الجلاء	٣٠٠	١٠٥٠ على ترعة الطفلة
۲	رحيم	۳.,	١٩٠٠ر على ترعة الجريسات
۲	رحيم	٣٤٠	٥٧٤ر٣ على ترعة الجريسات
٣	رحيم	740	عند نهاية مجرى الجريسات

⁽۱) سجلات الادارة الهندسية ، شركة مريوط الزراعية ، الناصرية، (مع تعديلات)

ملحق رقم (٢) بيان بالمصارف الرئيسية في منطقة مريوط

موقع الزمام	الطول (كم)	المصرف
بهيج	١.	مصرف ۱۳ ، مصرف ۲۲۵
الجلاء ، السلام	٧	مصرف ١٤٩
السلام	٦	مصرف ۱۰۱
أبو مسعود	٣.	مصرف ۱٤٩ مكرر
السلام ، رحيم	1. '	مصرف ۱۵۰
: ۵ یا ۱	٥ر١	مصرف ۱۲۸
مصطفی کامل ، بهیج	١٤	مصرف ۱۳۰
مصطفی کامل ، احمد عرابی	٥ر∨	مصرف ١٦
أحمد عرابي	٥	مصرف رئیسی ۲
مصطفی کامل ، أحمد عرابی	. ەر ۸	مصرف ۳
مصطفی کامل ، آحمد عرابی	٥ر∨	مصرف رئیسی (بدون اسم)
فلسطين ، أحمد عرابي	٨	مصرف رئيسي (بدون اسم)
فلسطين	ەرئ	مصرف ۷۲
فلسطين	٣	مصرف ۷۱
شــدوان	۵	مصرف ۸۹
شدوان	٥ر٢	مصرف ۷۸
الحرية ، شدوان ، فلسطين	٩	مصرف رقم ۱
عرابی غرب الطریق	٥	مصرف الجزائر
	۱۱۷	الجمــــلة

ملحق رقم (٣)

المسافة الفاصلة بين كل قرية من قرى مريوط والجار الاقرب

(المسافة بالكيلو متر)

المسافة الفاصلة بينها وبين الجار الاقرب لها	القرية	المسافة الفاصلة بينها وبين الجار الاقرب لها	القرية
		,	
۱۶۲۰	مساعدة	۱۶۳۰	الناصرية
۲۷۷۰	بور سسعید	۱۶۳۰	الوادى الجديد
۱۶۲۰	عمر بن الخطاب	٠٠٢	أحمد عرابى
۱۶٤۰	خالد بن الوليد	۱۶۳۰	فلسطين
۰۵ر۲	صلاح الدين	۱۶۳۰	الجـــزائر
۱٫۳۰	مصطفى كامل	٠ر٢	العــراق
١٣٥	أبو بكر الصديق	۱۸۰	الحسرية
۱۶۶۰	عمر المختار	۱۸۰	الجلاء
۲٫۱۰	الوقـــاد	۱۹۹۰	حسلب
۱۵۰۰	السد العالى	٠٠,٢	اليمـــن
۰۵۰	العقاد	۱۵۰۰	البصرة
		۱۵۰۰	بغسسداد
۰۲ر۸۳	المجمسوع	-	

ملحق رقم (٤)

تفصيل الماشية التى وزعت على المنتفعين في منطقة مريوط خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧١ ، ١٩٨١ (١)

تفعين	ية الموزعة على المد	اعداد الماش	سنة التوزيع
الجملة	الجاموس	الابقار	سنه الدوريع
121	١٤٦	_	1971
444	-	779	1447
٤١	-	٤١	1972
190	٥٣	127	1977
Y£V	Sect	757	١٩٧٨
۲۳۸	100	۸۳	1940
70	~	۲٥	1941
١٢٧١	702	917	الجملة

⁽١) قام المؤلف بتجميع أرقام الجدول من المصادر التالية:

¹⁾ سجلات الادارة الزراعية، شركة مربوط الزراعية، الناصرية •

ب) سجلات منطقة مريوط للتعاونيات والتنمية ، قرية الجزائر .

يدفع المنتفع فور تسلمه الرأس ٢٠٪ من قيمتها ، ويسدد باقى الثمن على أقساط سنوية متساوية لمدة خمس سنوات .

(المساحة بالفدان) ملحـق رقم (٥) تفصيل مساحة المحاصيل الشجرية في منطقة مريوط عام ١٩٨٢

٩٧٢٣	172	۲۱0	037	163	٠ - ۲	-J.	٧٢.	L3.A	マ・マ	الجملة
۲,				-e						اشجار خشبیة
١٨٠						T.			341	الكمثرى مختلفة
120		T	۸۵							الكمثرى
1 £ 9									159	اللوز
3.1	1.5									الجوافة اللوز
1+3								1	1,7,4	الخوخ
٧٣٥		1.0				5			44.	الزيتون الخوخ
7912	۲.	٥٠	74	1.43	110	192	٧٢٠	177	11/4	الكروم
الجمئلة	أبو مستود	الجالع	الحسرية	غرب الطريق	مصطفى كامل	شــدوان	فلسطين	رحسايم		المزوعة

ملحق رقم (۲)

توزیع المساحات المزروعة بشجیرات الکروم وتاریخ زراعتها علی مستوی مزارع مریوط

(المساحة بالفدان)

تاريخ الزراعة	المساحة	المزرعــة
1979	٤٨٧	بهيج
1974	٣٨٠	
بعد عام ۱۹۷۷	410	
,	1174	الجميلة
1974	٧٨	
1972	1 47-	رحسيم
بعد عام ۱۹۷۷	277	
	- 777	الجملة
194.	. 69.	فلسطين
1975	14.	
	٧٢٠	الجملة
194.	. 120	شـــدوان
بشد عام ۱۹۷۷	٤٩	
	192	الجماة
1979	٤٨٢	مصطفی کامل
1982	٧٩	0.2 8
	170	الجميلة
1970 (1972	٤٧١	غرب الطريق
بعد عام ۱۹۷۷	17.	الحــرية
بعد عام ۱۹۷۷	٥٠	الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
بعد عام ۱۹۷۷	۲٠	أبو مستحود

أهم المراجع



أولا - المراجع العسربية:

- أحمد اسماعيل عبد الرؤوف ، زراعـة الحقل ، الجزء الاول ، القاهرة، ١٩٤٨ ·
- أحمد محمد أحمد عبدالعال، منطقة غرب فرع رشيد دراسة في جغرافية التنمية (رسالة دكتوراه غير منشورة) قسم الجغرافيا ، كلية الاداب ، جامعة المنيا ، ١٩٨٧ .
- جامعة الدول العربية ، المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، المناخ الزراعي في الوطن العربي، المملكة العربية السعودية ، الخرطوم ، ١٩٧٧٠
 - جمال الدين محمد سعيد ، اقتصاديات مصر ، القاهرة ، ١٩٥٠ .
- جمال حمدان ، التخطيط الاقليمى بين موارد المياه والسكان في مصر، مرآة العلوم الاجتماعية ، السنة الثانية ، العددان الرابع والمخامس ، القاهرة ، ١٩٥٥ .
- جمال حمدان ، جغرافية المدن ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، ١٩٧٢ .
- جمهورية مصر ، المجلس الدائم لتنمية الانتاج القومي، القاهرة، ١٩٥٥٠
- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء، المؤشرات الاحصائية للجمهورية العربية المتحدة (٥٢ ١٩٦٤) ، القاهرة ١٩٦٩ ٠
- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ، الكتاب السنوى للاحصاءات العامة ، (أعداد مختلفة) .
 - المؤشرات الاحصائية (أعداد مختلفة) •
- حسن الشربينى ، تطور الرى في مصر ، وزارة التخطيط ، القاهرة ، 1972 ·
- ـ حسن بغدادى وفيصل منيسى ، الفاكهة وطرق انتاجها ، الاسكندرية ، ١٩٦٤ .
- حسن حمزه حجره، امكانية التنمية الزراعية بالمملكة العربية السعودية،
 الرياض ، (بدون تاريخ) .
- _ روجر منشل ، تطور الجغرافيا الحديثة _ ترجمة محمد السيد غلاب ودولت صادق ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٧٣ ·

- ـ سليم حسن ، مصر القديمة ، الجزء السابع ، القاهرة ، ١٩٥٠ .
- سليمان منصور، التطور الزراعى ومشاكله ، وزارة التخطيط، القاهرة، ١٩٦٤ •
- صلاح الدين الشامي ، الجغرافيا دعامة التخطيط ، الاسكندرية ، ١٩٧١ -
 - عايدة بشارة ، المدخل الى التخطيط الاقليمي ، القاهرة ، ١٩٦٦ ٠
 - عبد العزيز مهنا ، اقتصاديات النقل ، القاهرة ، ١٩٣٦ -
 - عبد الفتاح محمد وهيبة ، جغرافية الانسان ، بيروت ، ١٩٧٢
 - عبد الفتاح محمد وهيبة ، جغرافية المدن ، بيروت ، ١٩٧٣ .
- عبد الله زين العابدين ، أسس علم الاراضى ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، 1909 .
- عزت صقر ، رأى جديد في الاسكان الريفي ، المجلة الزراعية ، العدد العاشر ، السنة المخامسة ، القاهرة ، أغسطس ١٩٦٣ ٠
- على عبد الوهاب شاهين ، بحوث في الجيومورفولوجيا ، الاسكندرية ، ١٩٧٧ -
- على على الخشن ، زراعة المحاصيل ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، 1977 ·
- فتحى أبو عيانة ، جغرافية سكان الاسكندرية ، دراسة ديموغرافية منهجية ، الاسكندرية ، ١٩٨٠ ٠
- فؤاد شريف ، اقتصاديات المنافع العامة ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٥٧ ·
 - فؤاد الصقار ، التخطيط الاقليمي ، الاسكندرية ، ١٩٧٠ -
 - فؤاد فرج ، الاسكندرية ، القاهرة ، ١٩٤٢ .
- محمد ابراهيم رمضان ، مدينة العاشر من رمضان دراسة في جغرافية الصناعة (رسالة دكتوراه غير منشورة) ، قسم الجغرافيا ، كلية الاداب، جامعة الاسكندرية ، ١٩٨٩ ،
- محمد السيد غلاب ومحمد صبحى عبد الحكيم ، السكان ديموغرافيا وجغرافيا ، القاهرة ، ١٩٦٣ ٠

- محمد حجازى ، تجارب دولية في التخطيط الاقليمي ، تجربة المملكة المتحدة والهند ، ومعهد التخطيط القومي ، القاهرة ، ١٩٧٢ .
 - محمد حماد ، تخطيط المدن وتاريخه ، القاهرة ، ١٩٦٥ .
- محمد خميس الزوكه ، مركز كفر الدوار دراسة في الجغرافيا الاقتصادية ، رسالة دكتوراه غير منشورة قدمت لكلية الاداب جامعة
- الاقتصادية ، رسالة دكتوراه غير منشورة قدمت لكلية الاداب جامعة الاسكندرية ، أغسطس ١٩٧١ .
- محمد خميس الزوكه ، التوزيع الجغرافي لصادرات البترول السعودى ، الاسكندرية ، ١٩٧٦ ·
- محمد خميس الزوكه ، الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة العاشرة ، الاسكندرية ، ١٩٨٦ ·
- محمد خميس الزوكه، مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيل مدراسة جغرافية ، نموذج للتخطيط الزراعي ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ .
- محمد خميس الزوكه ، الملامح الرئيسية للزراعة في المملكة العبربية السعودية ، مجلة كلية العلوم الاجتماعية ، جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية ، الرياض ، ١٩٧٩ .
- محمد خميس الزوكة ، جغرافية العالم الجديد ، الطبعة الاولى ، الاسكندرية ، ١٩٨٩ ·
- محمد خميس الزوكه ونوال فؤاد حامد ، جغرافية الريف ، الطبعة الاولى ، الاسكندرية ، ١٩٩١ ٠
- محمد خيرى محمد ، توطن الصناعة والرفاهية الاقتصادية والاجتماعية ، القاهرة ، ١٩٦٥ ·
 - محمد صبحى عبد الحكيم ، مدينة الاسكندرية ، القاهرة ، ١٩٥٨ -
- محمد صبحى عبد الحكيم ، مشكلة تضخم السكان واثارها الافتصادية والاجتماعية ، المحاضرات العامة ، جامعة القاهرة ، ١٩٦٦ .
- محمد لبيب شقير ، مركزية التخطيط ولا مركزية التنفيذ ، الاهـرام الاقتصادى ، القاهرة ، ١٩٦٤ ٠
- مركز الابحاث والتنمية الصناعية ، دليل الاستثمار الصناعى في المملكة العربية المسعودية ، الطبعة الخامسة ، الرياض ، ١٩٧٨ ·

- مركز التنمية الصناعية للدول العربية ، دليل الاستثمار الصناعى الجمهورية العربية المتحدة، جامعة الدول العربية ، القاهرة ، ١٩٧٠ ٠
- مصطفى نيازى ، القاهرة دراسة تخطيطية في المرور والنقل والمواصلات ، القاهرة ، ٩٥٨ ٠
- نصر السيد نصر ، الموارد الاقتصادية في الجمهورية العربية المتحدة والعالم ، الجزء الثاني ، القاهرة ، ١٩٧١ ·
 - الوقائع المصرية (أعداد مختلفة) .
- وزارة التعمير والمجتمعات العمرانية الجديدة : هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة : مدينة العاشر من رمضان ، القاهرة : (بدون تاريخ) .
- وزارة التعمير والمجتمعات العمرانية الجديدة ، هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة ، ملخص لمخطط مدينة السادات ، القاهرة ، (بدون تاريخ) .
- وزارة التعمير والمجتمعات العمرانية الجديدة، هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة، التخطيط الشامل لمدينة العامرية المجديدة، القاهرة، ١٩٧٨ •
- وزارة التعمير والمجتمعات العمرانية المجديدة، هيئة المجتمعات العمرانية المجديدة ، التخطيط العام لمدينة النوبارية ، التقرير الابتدائى، الجزء الاول والجزء الثانى ، القاهرة ، ١٩٨٤ .
 - وزارة التخطيط والتعاون الدولى ، القاهرة (تقارير مختلفة) .
 - وزارة الصناعة والثروة المعدنية ، القاهرة (تقارير مختلفة) .

ثانيا _ المراجع الاجنبيــة:

- Abdel Rahman, I. H., The Requirements for Regional and National Planning, The institute of National planning, Memo, No. 182, Cairo, 1962.
- Alexander, J., Economic Geography, N. J., 1963.
- Alexander, J. W., Economic Geography, N. J., 1963.
- Attia, M., Deposits in the Nile valley and the delta, Cairo, 1954.
- Baskin, Central Places in southern Germany, N. J., 1966.
- Burgess, E. W., The growth of the City an introduction to research project, Chicago, 1925.
- Carter, C. C., Land forms and life, London, 1938.
- Carter, H., The study of Urban Geography, London, 1973.
- Chisholm, M., Rural settlement and land Use, London, 1962.
- Clout, H. D., Rural Geography an introductory survey, London, 1972.
- Daysh, G. H., Studies in regional Planning, London, 1949.
- De Cosson, A., Mareotis, London, 1935.
- Demangeon, A., Une Carte de l'habitat, Paris, 1933.
- El-Shazley, E. M., Groundwater Studies in Arid Areas in Egypt, Remotesensing center, Acadamy of Scientific Research & Technology, Cairo, 1977.
- F.A.O., Production Yearbook, Rome, (different issues).
- Fitzpatrick, E., Soils-Their Formation, Classiffication and Distribution, Second Ed., N. Y., 1983.
- Freeman, T. W., Geography and planning, London, 1968.
- Freeman, T. W., Geography and Regional administration, London, 1968.

- Gerakis, A. S., Some aspects of U.A.R. Five years plan, Finance and development, A publication of the international monetary Fund and the world Bank Group, Vol. 6, Washington, March 1969.
- Glikson, A., Regional planning and development, Leiden, 1955.
- Hall, P., Urban and Regional Planning, London, 1976.
- Hobbs, J. E., Applied Climatology, London, 1980.
- Houston, J., A Social Geography of Europe, 1953.
- Hurst, M. E., Transportation Geography Comments and Readings, N. Y., 1974.
- Hutchinson, J., Population and Food Supply Cambridge, 1969.
- Jones, E., Towns and Cities, London, 1969.
- Kamarch, A., Climate and Economic development, Finance and development, A quarterly Publication of the international monetary Fund and the world Bank Group. Vol. 10, No. 2, Washington, June, 1973.
- Losch, A., Economics of Location, New Haven, 1954.
- Ministry of Infirmation, Outline of second five years development plan in Saudi Arabia Riyadh.
- Ministry of Housing and Reconstruction, The Planning of Sadat City, Vol. I, Cairo, 1977.
- Monnett, V. & Brown, H., The principles of physical Geology Boston, 1950.
- Montet, P., Geographie de L'Egypte Ancienne Premier Partiem, Paris, 1957.
- Morgan, W., & Munton, R., Agriculture Geography, London, 1971.
- Oury, W., Weather and Economic development, Finance and development, A publication of the international monetary Fund and world Bank Group, Washington, 1969.
- Paterson, J. H., North America A regional Geography, London, 1962.

- Paterson, J. H., Land, work and Resources, London, 1976.
- Pounds, N. G., An introduction to Economic Geography, London, 1970.
- Pred, A., The concentration of High value added manufacturing,
 Economic Geogr., April 1965.
- Renner, G. T., Geography of Industrial localization, Economic Geogr. July 1947.
- Sadek, D. A., The Need for Regional Planning in Egypt, Bull. Sac. Geogr. d'Egypte, T. 29, 1956.
- Sadek, D. A., Geographical Research and Regional Planning in Egypt, Ann. of the faculty of Arts Ain Shams Univer., Cairo, 1962.
- Said, G. E., Newer aspects of location in Egyption industry. l'Egypte contemporaine, No. 271, Cairo, 1943.
- Self, P., The planning of Industrial location, London, 1953.
- Simmons, I. G., The Ecology of Natural Resources, N. Y., 1981.
- Smailes, A., The Geography of Towns, London, 1951.
- Stamp, D., Applied Geography, London, 1960.
- Thompson, J. H., Some Theoretical Considerations for manufacuring Geography, Economic Geogr., October 1966.
- U. N., Industrial development in the Arab countries, N. Y.
- U. N., Statistical Yearbook, N. Y. (different years).
- Wooldridge, S. W. & East, W. G., The Spirit and purpose of Geography, London, 1952.
- Weaver, J. E., Plant Ecology, Third Ed., London, 1957.



فهرس الخرائط والاشكال

الصفحة											الرقم
47	•••		•••		• • •	•••	•••	• • •	اة السويس	قن	1
79		•••	• • •	•••	***	***	• • •		بنما …	قناة	۲
۷۵	•••		•••	•••	•••	ئيسية	ح المرا	السط	يع أشكال	توز	٣
94	•••		•••	•••		نباتى	لماء ال	ة للغم	سام الرئيسية	الاق	٤
1 - 2			• • •		•••	مالم	فى ال	سکان	يع كثافة الس	توز	٥
110	•••		• • •	•••	نقل	يلة ال	ا ووس	سافة	للقة بين الم	الع	٦
171	•••	• • • •	النيل	دلتا	غرب	ي في د	زراعى	دح الز	طق الاستصلا	منا	٧
١٦٣		•••	يستلر	ا کر	حدده	كما	لشكل	سية ا	كة المدن سدا	شپک	٨
۱۷۲	,	***	الدوار	سر	کز کف	في مر	انية	العمر	يع المحلات	توز	٩
۱۷۷	وار								سط التباعد إ		1 +
١٨٥		•••	الدوار	نـر	کز که	فی مر	رانية	العمر	فة المصلات	كثاة	11
191	•••	•••		•••	• • •	نتظم	نمير الم	کل غ	طة ذات الث	الخ	17
198	•••			•••	• • •	***	**,		طسة الدائرية	الخد	۱۳
192	•••		• • •	•••	•••	• • •	•••	اعات	ة القط	خط	1 2
197		سرير	ة التد	ديريا	بى لم	الجنو	لطاع	في الق	ى المركزية	القر	10
194	•••	•••	•••		•••	أبيس	طقة	فی مذ	كز العمران	مرا	71.
191		•••	•••	• • •	•••	نحدى	اع الذ	فی قط	كز العمران	مرا	۱۷
4.0	•••	غسان	ن رمد	شر ہ	العيا	لدينة	انی لم	العمر	حل التطور	منرا	١٨
Y . 9	(1	444	ن (عاه	مضا	ِ م <i>ن</i> ر	لعاشر	دينة ا	، فی ما	خدام الارض	است	19
	سلب	ن (ح	رمضار	من	لعاشر	دينة ا	رکڙ مد	فی مر	خدام الارض		۲.
414	•••	•••		•••	• • •	•••	***		بطط)		
317	•••	•••	كتوبر						خدام الارضر		۲۱
719		• • •			ادات	الس	مدينة	ى فى ،	خدام الارضر	است	44

الصفحة											الرقم
770		ڏ …	سديد	الج	العرب	برج	مدينة	ں فی	م اللارخ	استخدا	۲۳
444			• • •						م اللارخ		7 £
727		•••	• • •	(العاله	ة في	ِروعــ	ت المز	المساحان	توزيع	40
405	•••	ن	السوة	عن	والبعد	ادی	لاقتص	جار ا	بين الاي	العلاقة	77
707				•••		•••	***	سادي	ر الاقتم	الايجا	44
70	ثنن	ة فون	لنظري	تبعا	نعزلة	ية الم	، الولا	عية ف	ت الزرا	النطاقا	۲۸
778	• • •	•••	1	بولند) في ه	ويدر	ع الز	مشرو	بولدر (اقليم ال	79
777	•••	• • •	***	• • •	•••	• • •	(تنيسى	نهسر	مشروع	۳.
479		•••	•••	• • •	•••	•••	سورى	ں می	حسوه	مشروع	٣١
771	• • •	•••	***	• • •	•••	•••	_زی	المبرك	الوادي	مشروع	44
444		•••	•••		• • •		ومبيا	، كول	حوض	مشروع	44
440			1	ومبي	ں کوا	ــوغ	ع حـ	مشرو	أراضى	تفصيل	٣٤
444	•••	عودية	ة الس	لعرباي	لكة اا	ملا الم	عية ف	الزرا	لاراضي	توزيع ا	٣٥
۲۰۸	•••	•••	•••	•••	(أبيس	نطقة	فی م	الارض	استغلال	٣٦
4.4		تحرير	ية الت	لمدير	نوبى	الج	لقطاع	، في ا	الارض	استغلال	٣٧
4.4		سرير	ة التح	ديريا	الى لم	الشم	لقطاع	في ال	الارض	استغلال	٣٨
٣١١		•••	•••	•••	ــالم	الع	عية ف	الطيي	لمراعى	توزيع ا	44
٣٤.	· · ·	يريور	ة سوب	حيرا	وب بـ	وجد	سرب	، في غ	لحديد	سلاسل ا	٤٠
721		• • •	• • •							رواسب	٤١
441	•••	•••	• • •	•••		•••	•••	•••	مريوط	منطقة	٤٢
٤٠٠		• • •	•••	• • •	***	•••	•••	•••	نربـــة	أنواع الن	٤٣
٤٠٣	•••	•••	•••	•••	•••	•••			_	شبكة التر	٤٤
٤٠٧		•••	,	•••	• • •	•••				كثافة المر	٤٥
٤١١	•••	•••	•••	•••	***	•••		-		شبكة الم	٤٦
٤١٤	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		_	كثافة	٤٧
5.47			• • •		• • •	•••	***	اعية	زة الزرا	الحيسا	٤٨

الصفحة		لرقم
٤٣٤	القيمة الايجارية للفدان للزرعة المخصوصة (عام ١٩٨١)	٤٩
٤٤١	التوزيع النسبى للاراضى المزروعة وغير المزروعة	٥٠
201	التوزيع النسبى للمحاميل الشجرية	۵١
	استغلال الارض في منطقة مريوط (الموسم الزراعي	٥٢
271	()4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	



محتويات الكتاب

مقدمة الطبعة الثالثة

الصفحة

11	* * *		• • •	•••	•••	•••	•••	***	ثانية	ـة الن	الطيع	مقدمه
۱۳		•••		• • •				4 * *	• • •	• • •	سدمة	مقــــــ
				ول	ÜI.	باب	المست					
				-		•	•					
		ı	ليمر	الاق	طبط	التذ	نيا و	غراة	الد			
			-									
۲۱.	اطِه											القصل ا
۲۳	•••	٠.,	•••	•••		•••	• • •	لميط	التخد	يف	تعسر	
۲۸					•••	• • •	ليمى	لالاق	فطيط	الت	تعريف	
۳.					• • •			•••	لميط	التخد	أنواع	
45	•••		•••	***		طيط	بالتت	افيا	جغر	قة الـ	عــلا	
44		•••	•••	•••		يمية	الاقلا	طـة	د الذ	اعداه	كيفية	
	مية	التد	خطا	زمة لـ	، اللا	اسات	الدر	ية في	الجو	صور	دور اا	
24	•••	•••	•••	•••	***	• • •	•••	••		ية ٠	الاقليم	
2.2	•••	•••		• • •	• • •	بمية	الاقلي	نمية	ة الت	خط	تقييم	
											-14	
٤Y	•••	***	•••									الفصل ال
٤٩			•••								ىق	
۰۵	•••	•••		مصر	فى	نمية	طالت	لخط	اسی ا	الاس	الهيكل	
01		• • •	***		• • •	صر .	فئه	نمية	ط الن	خط	'هداف	Ĭ

لصفخة	١										
٥٣	•••	• • •	•••	•••			عر	لد فی م	تخطيد	أجهزة ال	
70	•••	• • •	•••	•••	• • •	مصر	ية في	طيط	يم التخ	الاقسال	
				•.	, .	• .	<i></i> (,				
				Ÿ	ت	ابال	الب				
		رچھ	الاقلا	لبط	تذم	لة لل	غر اف	، الد	لاسس	١	
			•	**		•		•			
٦٣	•••		•••	• • •	•••		بعيسة	الطبي	الاسس	الثالث :	الفصل
40	•••	• • •		•••				(بجغرافي	الموقع ال	
٧.	•••	• • •		•••	•••		وجي	ــولــ	، الجي	التركيب	
٧í	•••	• • •		•••	•••		• • • •	• • •	السطح	أشكال	
٧٩	•••	• • •	•••	:	3	بيقى	; الثط	المناخ	عملم	المناخ و	
41	• • •	••• ,	y***.	• • • •	;	, *** ,		:: (النباتى	الغطاء	
94	•••	•••	•••	•••		•		بنيعى	ان ألط	الحيسوا	
4٧	•••		• • •	•••	•••	•••	نريحة	ں [.] العِث	الاسسبر	الرابع:	الفصل
4 4	• • •	.,.	*** "	•••			• • •	•••	ــکان	1	
111"		•••	•••	•••	•;•	•••	•••		ل	النق	
				•	ئالث	بالنا	الب				
		(راني	العه	کی و	سكان	بط الـ	خطي	ill I		
										الخامس	الفصل
	•••									أهميت	
									-	، كيفية ن	•
										الطريق	
				-						الطريقا	
179		1	خطيد	ل الت	يسا	ا مح	انعة في	ت سک	لدر اساد	نماذج	•

الصفحة													
124	•••	***	•••	***	• • •	يانى	العمر	طيط	: التخ	السادس	القصل		
124	•••	•••	***							مقــــــ			
101	• • •	•••		مرانى	له الع	خطيط	في الت	اِثرة ا	امل المؤ	العسوا			
171		•••	•••	***		رانی	العم	لميط	، التخد	نظريات			
7A/	•••	•••	•••		•••	•••	•••	***	المدن	تخطيط			
192	***			•••	•••			•••	القرى	تخطيط			
	- 4.4		4	410		مصہ	دة \varliminf	لحدب	المدن ا	السابع:	القصل ا		
144		• • • •				_				مقــــــ	_		
۲۰۱			,,,							مدينة ال			
7 • 4	•••	•••								۔ مدینة ال			
414	***	•••	***	* * *	***								
717	***	***	***		•••					مدينة ال			
441	•••		***	***	***	***	مديدة	ب الج	ج العرد	مديئة بر			
444	***	•••	•••	•••	•••	***	• • •	• • •	وبارية	مدينة الن			
	البتانيالسّرابع												
		ادی	تتصا	4 IK	طيد	للتذ	يسية	المرئ	انماط	71			
747	•••	,,,	411	4.*	••						الفصل الن		
749		**,*	•••		••				دمة .	<u> </u>	٥		
- 727	***		• • •		دها					فصائص			
759	•••		•••		••					هداف الن			
707						• ••		ثنن .	فسون	ظـــرية	ٺ		
۲٦.					• •		ندأ ٠	, ael	لدر في	نليم البو	il .		
	\$ 3									<u>ىض</u> مشــ			
770										مريكية			
447	٠٠ ،		دية ،	السحو	بية	ة المعر	المملك	ں فی	المزراعم	تخطيط	11		

الصفحة										
440	التخطيط الزراعي في جمهورية مصر العربية									
۳1.	التنمية الحيوانية التنمية الحيوانية									
	/									
411	/الفصل التاسع : التخطيط التعديني									
414	حرفة التعدين والتخطيط التعديني									
441	أهمية تقييم الموارد المعدنية وتحديد كمياتها									
١٢٣	الخبرات التى تحتاج اليها عمليات تنمية الموارد المعدنية									
444	مشكلات التخطيط لاستثمار الموارد المعدنية									
440	محاور تنمية الموارد المعدنية									
	تنمية الموارد المعدنية (البترول) في المملكة العربية									
444 .	السلسعودية ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠									
٣٤ ٣	الفصل العاشر: التخطيط الصسناعي									
720	مقــــــــــــــــــــــــــــــ									
W 2 0	أهدداف التخطيط الصناعي									
٣٤٦	التوطن الصناعي التوطن الصناعي									
٣٤٧	كيفية قياس توطن (تركز) الصناعة									
405	الاوتباطات الصناعية									
404	العوامل التي تحدد موقع الصناعة									
٣٧٠	التخطيط الصناعي في جمه ورية مصر العربية									
۳۸۷	الفصل الحادي عشر: منطقة مريوط المستصلحة									
رنموذج لمناطق الاستصلاح الزراعي في مصر)										
	الملاحـــق ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠									

140	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	لمراجع	أهم ا
٤٧٧	•••	* * *	•••	•••	•••	• • •	ربية		اجع ا	المرا	- 1	
٤٨١	•••	• • •	•••	***	•••		ـــة	الاجنبي	اجع ا	المرا	- 	
110				• • •				شكال	L elk	، ائم	الخب	ئم س

تم بحمد الله تعالى ومشيئته



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفنسية للطب لمحة والنبير ٤٨ عارع جوده - إس لنبه - الاعتدير ما يندن ٢٠٢٥٠









